

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Enis 3. 14260 avs. Minist. fins min en 1877 friend. Diblight

Carl Jos. Sbert's.

Die landwirthschaftlichen Verhältnisse

in vergleichender Darstellung

für das praktische Bedürfniß.

Ein gemeinnütiges Vatemecum

für Freunde des Fortschrittes.

Neu bearbeitet

noa

Adolf Cbert,

Fürfil. Alfred zu Windisch=Grätz'schem Direktor, Ausschuftraths der k. k. Landwirthschafts=Gesellschaft und des "E'ub der Landwirthe" in Wien.

Bierte zeitgemäß gänzlich umgearbeitete und verbesserte Auflage.

Leipzig

Verlag von C. L. Hirschfeld. 1876. MAIN LIB.-AGRI.

Borwort zur zweiten Auflage.

Die günstige Aufnahme, welche bei den Freunden der Landwirthschaft der ersten Auflage dieses Werkchens zu Theil geworden, und die lebhafte Nachfrage, die das Buch schon nach wenigen Monaten dem Verkehr entrückte, scheinen meine Voraussetzung zu rechtfertigen, daß mein "Versuch einer Darstellung der landwirthschaftlichen Verhältnisse" kein versehlter, und sein Erscheinen wirklich ein zeitgemäßes war. Ein so überaus glücklicher, von mir kaum erwarteter Erfolg konnte mein Dankgefühl gegen das verehrliche Publikum zur begeisterten Hingebung für meine fernere Aufgabe nur steigern. Die Bearbeitung der zweiten Auflage bot mir den erwünschten Anlaß, durch ein noch innigeres Amschließen an das praktische Bedürfniß — den weiter strebenden Landwirthen eine Gabe darzubringen, die der Wärme meiner Gesinnung für das Gesammtbeste entsprechen möge.

Die durchgreisend vorgenommene Aenderung der Form ist eine Frucht der Erkenntniß, zu der mich schon mein eigenes Gefühl gesleitet hatte und das öffentliche Urtheil vollends bestimmte. Es galt, in dieser zweiten Auflage die Vortheile der alphabetischen Anordnung mit der höher liegenden Zweckmäßigkeit der spstematischen Darstellung zu vereinen. Die frühere alphabetische Anordnung aller Artikel in der ersten Auflage, wurde also dahin abgeändert, daß jetzt nur Hauptabschnitte die alphabetische Reihenfolge bestimmen, alles Sinns und Sachverwandte aber unter jene eingereiht erscheint, und damit wurde zugleich der ursprüngliche Zweck des Werkes: einer

Darstellung der rein landwirthschaftlichen Verhälts nisse nun vollständig erreicht. Hiermit rechtsertigt sich auch die Ausscheidung verschiedener Artikel der ersten Auflage, welche, um der Gegenwart zu genügen, nothwendig in selbstständigen Werken beshandelt werden müssen.*)

Der wünschenswerthen Handlichkeit des Buches wurde Vorschub geleistet durch kompresseren Druck, gefälligere Anordnung des Tabellensatzes, und durch Hinzufügung eines alphabetischen Sachregisters, mit welchem die leichteste Orientirung erzielt wird.

Allen verehrten Freunden, die in öffentlichen Blättern oder brieflichen Mittheilungen durch wohlmeinenden Rath mein Werk verbessern halfen, zolle ich den aufrichtigsten Dank.

Und somit möge denn abermals ein Fortschritt in der Lösung meiner Aufgabe erblickt, und da gewiß noch manche Berbesserung zu wünschen übrig bleibt, die Anerkennung meines besten Willens mir zum Fürsprecher werden!

Tachau im Monate Juli 1855.

Carl Josef Ebert.

Borwort zur dritten Anflage.

Durch die Aufforderung beehrt, die neue Auflage dieses, von mir schon seit Jahren hochgehaltenen Werkes zu bearbeiten, erwog ich vorerst gewissenhaft die Frage: ob ich dieser Aufgabe auch gewachsen sei?

Das Bewußtsein steten redlichen Strebens nach Erweiterung meiner Kenntnisse, wie die vielfache Anwendung, die ich davon in den mannigfachsten oft sehr schwierigen Verhältnissen meiner Dienstes-

^{*)} Die neueste Erscheinung in dieser Richtung ist die siebente Auflage Dr. Friedr. Jul. Otto's "Lehrbuch der landwirthschaftlichen Ge= werbe", redigirt von Prof. Dr. K. Birnbaum; Braunschweig 1875.

Borwort. V

stellungen zur steten Zufriedenheit meiner Vorgesetzten auf den verschiedensten Gutskörpern Mährens und Ungarns zu machen Gelegensheit fand, und endlich die Hoffnung, daß ich in meiner damaligen Stellung, wenigstens in der Winterszeit, die hiezu unumgänglich nöthige Muße gewinnen dürfte, überwogen endlich meine Bescheidensheitsbedenken und ich sagte mit dem Einverständnisse zu: an dieser trefslichen Arbeit Ebert's nur dort Aenderungen und Zusätze mir zu gestatten, wo selbe durch die fortschreitende Erfahrung der letzten sieben Jahre unabweislich geboten waren.

Aus diesem Grunde konnte ich nicht umhin, einer für die Wissenschaft und Praxis gleich wichtigen Errungenschaft, nach dem Vorgange des um die einheimische Landwirthschaft so hochverdienten Centralgüterdirektor Komers, gleichfalls Rechnung zu tragen, da sie offenbar die Bahn zu einer nothwendig durchgreifenmüssenden "Heuwerths=Reform" geebnet hat. Ich meine die Forschungs=Ergebnisse bes genialen Dr. Grouven, der uns seine und seiner Fachgenossen auf dem Gebiete der Fütterungsversuche gewonnenen Erfahrungen in so anziehender, anschaulicher und überzeugender Weise darbot, daß damit wirklich eine sichere und haltbare "Nährstoff-Theorie" begründet wird, indem er uns in jedem einzelnen Futtermittel den Gehalt an Protein, Fett, Kohlehydrat, Holzfaser 2c. als die maßgebenden Faktoren eines Futtermittels nachwies, während nach dem bisherigen Begriffe des Heuwerthes derfelbe uns immer nur auf Vergleiche zwischen einem gegebenen Futtermittel und dem Normalheu (selbst bereits eine Mischung obiger Nährstoffe) beschränkte.

So wichtig und begründet aber auch Dr. Grouven's Aufstellung von Fütterungs-Normen und Nährstoff-Analhsen sind, so undankbar wäre es, nun mit einem Male der großen Dienste versgessen zu sollen, welche die frühere Heuwerths-Theorie und ihre mit Recht allgemein verehrten Schöpfer und Förderer (Thaer, Pabst und viele Andere) der guten Sache der rationellen Landwirthschaft zu ihrer Zeit geleistet haben und noch leisten. Es wäre dieß um so ungerechter, als selbst bei Aufstellung der Futterrationen nach Dr. Grouven's Normen: "der Landwirth nach seinen bisherigen Erfahrungen ein allenfalls entsprechendes Futterquantum anzunehmen hat, bevor er zur weiteren Rechnung schreitet", und diese

"bisherigen Erfahrungen" können doch wohl keine andern, als die nach der bisherigen Heuwerths=Theorie gesammelten sein? Sehen deshalb und weil es noch langer Zeit bedarf, bis Dr. Grouven's verdienstvolles Forschen von "allen fortschreiten wollenden" Landwirthen vollkommen verstanden sein wird, so gebührt wohl der neuen Heuwerthstabelle ihr berechtigtes Plätzchen auch in diesem Buche.

Zum Schlusse erlaube ich mir, meinen Antheil an dieser dritten Auflage einer um so nachsichtigeren Beurtheilung zu empfehlen, als ich im Verlaufe dieser Arbeit abermals meine Stellung wechseln mußte, und in dieser letzteren mit dienstlichen Obliegenheiten mehr als zur Genüge in Anspruch genommen, nur meine Nachtstunden dieser Arbeit widmen durfte. Theils in Folge dessen, theils um nicht durch um= fänglichere Zuthaten den Rahmen dieses Werkes zu erweitern, glaubte ich u. A. auch, bei einigen wichtigen Artikeln die vorzüglichsten Werke der einschlägigen Literatur citiren zu sollen, so z. B. im Fache der Thierzucht die zwar mit längst bekannten Corpphäen im Einzelnen oft in Widerspruch gerathenden, aber nichts destoweniger oder vielleicht gerade deßhalb eines tieferen ober eingehenden Studiums zu würdigenden Schriften eines Herm. v. Nathusius und Settegast. Ebenso sei mir schließlich die Versicherung erlaubt, daß ich theils schon aus Pietät für meinen verewigten Onkel Rudolph André (erstem Verfasser einer Darstellung landwirthschaftlicher Verhältnisse 1816 und seither mehrfach wieder neu aufgelegt) mit besten Kräften strebte, einerseits den Anforderungen meiner Fachgenossen gerecht zu werden, andererseits durch diese Arbeit bemüht war, gleichzeitig dem mir aus seinem Werke lieb gewordenen Direktor Ebert einen Tribut meiner vollsten Berehrung zu zollen.

Babolna in Ungarn im Mai 1865.

Rudolf André.

Borwort

zur vierten Anflage.

Zehn Jahre sind nun seit Herausgabe der letzten Auflage der "landwirthschaftlichen Verhältnisse" verflossen, und ebenssowohl der Umstand, daß die dritte Auflage seit mehreren Jahren im Buchhandel gänzlich vergriffen ist, als hauptsächlich der großartige Umschwung, der sich fast auf dem ganzen Gebiete der Landwirthschaft in dieser Zeit vollzogen, die Resultate neuer Forschungen, — namentlich im Bereiche der Physiologie und Chemie — endlich zu Allem dem auch noch die gesetzliche Einführung des metrischen Spstems auf alle Maß- und Gewichtsverhältnisse, zeigten die unbedingte Nothwendigkeit der Herausgabe einer neuen Auflage, zugleich aber auch einer nahezu vollständigen Umarbeitung der "landwirthschaftlichen Berhältnisse", um den großen, berechtigten Anforderungen der Neuzeit zu entsprechen.

Das hohe Alter des ersten Verfassers dieses Werkes — meines Vaters — gestattete es demselben nicht, sich dieser schwierigen, aufregenden Arbeit zu unterziehen, und es lag nahe anzunehmen, daß der Sohn, zugleich Berufsgenosse, das vom Vater begonnene und bislang mit Glück erhaltene Werk fortsetze.

Wiederholten Aufforderungen in diesem Sinne mußte ich mich abslehnend gegenüberstellen, da einestheils die Schwierigkeit der Aufgabe, und die zu übernehmende Verantwortlichkeit, anderntheils Berussegeschäfte, die meine ganze Zeit und Kraft in Anspruch nahmen, besgründete Bedenken über die Möglichkeit der Durchführung in mir erweckten. Mancher Versuch, anderweitig eine geeignete Kraft für die Bearbeitung der neuen Auflage des "Vademecums" zu gewinnen, scheiterte an den gleichen oder ähnlichen Hindernissen.

Als ich im heuerigen Frühjahre, nochmals von meinem Vater dringend aufgefordert, mich denn doch entschloß, die Umarbeitung des genannten Werkes in vierter Auflage zu übernehmen, so siegte eben in erster Reihe die Pietät des Sohnes für den Vater, den es tief fränken mußte, ein Werk, für dessen Zustandekommen er so manchen

Tag seines Lebens geopsert, vergehen, in Verfall und Vergessenheit gerathen zu sehen, während seiner Ansicht nach vielleicht der gute Wille des Sohnes ausgereicht hätte, um das Werk wiederzubeleben und zu neuer Geltung zu bringen. Nun denn, der Wille ist da, auch Lust und Liebe für die Sache; ob aber auch die nöthige Kraft zur Durchsührung — besonders mit Rücksicht auf die kurze Zeit, auf die ich beschränkt bin, — vorhanden, dieß getraue ich mir kaum selbst zu beantworten; keinessalls aber versäume ich den Appell an die Nachsicht meiner Fachgenossen, die, bei Anlegung der kritischen Sonde, auch die Schwierigkeit der Aufgabe in Anschlag bringen mögen.

Der vorgezeichnete Rahmen des Werkes soll, wenn auch in den einzelnen Fächern mit neuem Stoffe gefüllt, im Allgemeinen nicht überschritten werden; der Grundsat; "dem praktischen Bedürfenisse anpassend", wird getreu gewahrt werden, zumal da die "landwirthschaftlichen Verhältnisse" nie den Anspruch auf die Bezeichnung "hochwissenschaftlich" machten, noch jetzt machen können und werden. — Der Praktiker soll nicht im Stiche gelassen werden, wenn er Antwort auf eine Verhältnißfrage verlangt; ist ihm der Text zu unaussührlich und kurz, will er tiefer blicken in das Wesen einzelner Theoreme und wissenschaftlicher Grundsätze, dann mag er die reiche Spezial-Literatur, deren hervorragendste Werke wir, ob benützt oder nicht, an geeigneter Stelle citiren werden, zu Rathe ziehen und solche studiren.*)

Was die äußere Form des Werkes anbelangt glaubte die Verslagshandlung vielseitig ausgedrücktem Wunsche zu entsprechen, indem dieselbe den größeren, weitaus gefälligeren und bequemeren Druck für Text und Ziffern wählte.

Wien im Juni 1875.

Adolf Ebert.

^{*)} Schließlich sei noch erwähnt, daß alle Zahlenangaben, Berechnungen, Tabellen 2c. auf metrisches Maß und Gewicht zurückgeführt ober darnach neuberechnet wurden, auch an geeigneter Stelle aussührliche Redukt ion 8=Tabellen und Schlüssel, für alle in der Landwirthschaft vorkommenden Fälle, im Werke enthalten sein werden, wie ich solche bisher in keiner der zahlreichen Ausgaben in dieser Richtung gefunden habe, daher auch hier dem praktischen Bedürfnisse der neuesten Zeit Rechnung getragen wurde.

Inhaltsverzeichniß.

																				Seite
Einleitung	•	•	•	• .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	IX
Aderbauch	emi	e f.	The	mie		•														•
Aderbestell		•	•				•	•		•		•			•		•	•	•	1-8
Anbau und	•								•	•		•			_	•				8-15
Arbeitsver			•	,	•••	-11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ALDELLOUEL		• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	15
	~ .	garbe		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
	•	ıbarb					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
	Arb	eit8f	cäfte	bedi	arf	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	39 47
Bienenzuch!	t	• •	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	52
Boden:																				
	Boi	denbe	stan	dthe	ile	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	58
	Mbs	orpti	onst	ern	nbę	jen	bel	3 &	dof	ens	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	61
	Bot	enar	ten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	62
	Boi	enbe	schaf	fent	jeil	ţ	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	66
		ritirr		•	•		ms	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	66
		rchich	_							Bob	en	8	•	•	•		•	•	•	71
		entle					•							•	•	•	•	•		73
	Boi	ener Sta	фёр	_											Ehd	itig	teit	fie	be	
	,	enw		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75
Brennholzu	veri	h.	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	76
Chemie .																	•	•	٠	78
Drillkultu								•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	94
Dünger un									•				-		_					
		Mige	_			Koil	•													96
		Eint				•				• +a{	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	98
Ernte	JJ.	₩ 1444	Actt	·uy		* *	ou!	BEI	4664	+64	•	•	•	•	•	•	•	•	•	173

Inhaltsverzeichniß.

Seldsrüchte:																					Seite
		Fu		•	•	•															191
		Ha																			208
		Ha													•	•	•	•	٠	•	223
		Hai		_								•	•	•	•	•	•	•	•	•	242
		Şiil	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	271
Feldwirthsch	-				_							•	•	•	•	•	•	•	•	•	278
Fischzucht u				_			-	-					•			•		•	•	٠	293
Eleisch- und		-			_	eu	id	jt	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	305
Sutter und	Đü	tte	ru	ng		• ,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	309
Gewicht:																•					
1	. 2	(bfo)	lut	e 8 :	unt) [peci	ififd	he8	be	r s	d'i	per	•	•	•	•	•	•	•	332
		er E	_	•				_	•				•-								336
3		dewi			-	ltn	tiffe	üE	erh	au	pt	(fie	he A	Na	β= :	unt	G	ewi	d tt	3=	
•	be	rhäl	ltni	iffe	•																
Hutweiden		•													•	•	•		•	•	337
Kulturgerät	he	un	d	A	las	dj	ine	n	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	342
Mahlproduk	te		•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	39 2
Maflung des	5	Vie	he	\$	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠,	•	•	393
Maß- und			-						-							٠	•	٠	•	٠	395
Münzwerthv			-		•	•					•					•	•			•	433
Obstbaumzu:																					435
Pacht und k																				•	447
																				•	453
• •																				•	
Statik des															•		•	•		٠	457
Urbarmachu																					
Diehmeskunf																				•	493
Viehzucht .																				٠	497
Weinbau .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	582
Wiesenbau	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	587
Wirthschafts																					604
Witterungsv																					633
Sachregister			•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	637
Tabellenver3	cic												•					•	•	•	645
Sehlerverzeic		•	. Le										•							•	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	٠, ١١	· h		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U#3

Fehlerverzeichniß.

Seite	Zeile von von oben unt.	Colonne ber Tabelle	statt	zu berichtigen burch
12 28 29 34 43 = 44 133. 134 136 141 179 = 187 189 = 241 = 347 390 400 459 486 619 = =	Stopftitel — 20	3 - 4-10 1 - 7-9 7-9 7-9 - 4 1 8 - - - - - - - -	Fflanzenwahl ca. 53°,0 5 Kilo Butter 0,57, 1,80, 0,45, 5,8 (Winterroggen) III, IV (Winterweizen) III, IV Raps I I ca. (Ablitz. f. circa) (40—35 fr. 45,7 Kilo 30, 55, 40 15, 30, 22 102 1 fl. 70 46,1 3066 1170 1360 1350 in Böhmen 0,50 Kilogr. 2,197 2000 Entr. an organischen f. S. 517 f. S. 526 f. S. 527	Bflanzenzahl ca. 35% 6 Kilo Butter 0,06, 18,0, 4,50, 56,2 Winterroggen III, VI Winterweizen III, VI Naps II i II d. c. (Abtürz. f. d. Entr.) (40 – 45 tr. 45,7 Kreuzer 16, 22, 18 13, 20, 15 102,4 1 fl. 64 16,1 30,66 11,70 13,60 13,50 im süblichen Böhmen 0,50 mtr. Entr. 1,197 20,00 Entr. an unorganischen f. S. 518 f. S. 550 f. S. 550

Drud von 3. B. Birfcfelb in Leipzig.

Einleitung.

Die Ackerbaukunde umfaßt eine Reihe von Erfahrungsregeln und wissenschaftlichen Kenntnissen, deren sich kein Landwirth von einiger Bildung, so selbstzufrieden er auch auf dem vermeintlichen Standpunkte praktischer Vollkommenheit sich dünken mag, heut zu Tage mehr ent= schlagen kann. Der Klügere, dessen Interesse an den Bodenertrag geknüpft ist, strebt jetzt nach einer gründlicheren Kenntniß seiner nach Bodenmischung und Nährtraft unendlich verschiedenen Grundstücke, auf denen er seine Erzeugnisse, und mit diesen seinen Gewinn erzielen will; es genügt ihm nicht mehr, nach einer althergebrachten Formel dem Boden seinen Tribut abzufordern, ohne diese Forderung auf einen Grund stützen zu können; ohne zu wissen, ob bei dem bisherigen Bor= gange die Produktionskraft des Bodens ab= oder zunimmt; ohne davon Kenntniß zu nehmen, welche staunenswerthen Resultate in Ländern, wo man seit geraumer Zeit den Ackerbau wissenschaftlich betreibt, bereits erreicht worden sind, und noch täglich vergrößert werden. Es bedarf daher die Aufnahme einiger nicht allgemein bekannter, oder mit Geringschätzung ignorirter Begriffsbestimmungen in ein Buch, das für praktische Landwirthe bestimmt ist, kaum einer besonderen Recht= fertigung.

Die Hauptquelle alles Wissens, die Erfahrung, bildet den aus der Beobachtung und aus Versuchen hervorgegangenen Inbegriff jener Erkenntnisse, welche die Grundlage der Ackerbaukunde abgeben. Die Ackerbaukunst ist daher eine Erfahrungswissenschaft; ihr Grundstoff ist empirisch, d. h. aus der sinnlichen Wahrnehmung entstanten; durch Nachdenken über das Wahrgenommene aber und durch Vernunftschlüsse weiter ausgebildet, und erst mit Beihilse anderer Kenntznisse, welche die Naturgeschichte und Naturlehre, die Physik und Mechanik, und namentlich die Chemie dargeboten haben, zu einem systematischen

Lehrgebäude geworden.

Die Beobachtung, als Hilfsquelle der Erfahrung, ist die Thä= tigkeit des Wahrnehmens und Auffassens der in der Natur zusammen= treffenden Stoffe, Kräfte und Körper, und ihrer Einwirkung auseinander, in so fern sie zur Vervollkommnung der Landwirthschaftskunde dienen können. Ist die Beobachtung auch von Scharfsinn begleitet, und nicht ein bloßes Anschauen, so kann sie, wenn auch nicht zu absoluten Wahrnehmungsgesetzen, doch zu wichtigen Resultaten dienen, die zu weiterreichenden Untersuchungen durch die Wissenschaft leiten, und durch diese erst ihrer Bewahrheitung oder Widerlegung zugeführt werden.

Begriff auf's Treffendste zu bestimmen, "Fragen, welche der wißbegierige Forscher der Natur vorlegt, und worauf er, wenn sie gehörig geleitet sind, eine Antwort, (sei sie auch nur in Ja oder Nein bestehend) erhalten muß." Sanz vollkommene Bersuche können nur im Laboratorium des Chemiters ihre Lösung sinden; solche aber, die auch der Landwirth unternehmen kann und anstellen soll, weil sie sür die Entwickelung seiner Ackerbaukenntnisse wichtig sind, unterscheiden sich von jenen dadurch, daß sie von Bergleichungen begleitet sind; man nennt sie daher komparative Bersuche, wobei man, um die Wirkung eines in unserer Sewalt stehenden Dinges zu ersorschen, durch verschiezene neben einander und gleichzeitig angestellte Versuche unter gleicheartigen, nur in einer Hauptsache verschiedenen Bedingungen, Versgleichungsresultate zu gewinnen sucht.

Gleichwichtig und zur Klärung der so häufig unrichtigen und weit auseinanderstrebenden Ansichten der Landwirthe nothwendig, ist die Be=

stimmung der Begriffe von Theorie und Praxis.

Es ist nichts Seltenes, daß Dekonomen, die sich mit einem gewissen Wohlbehagen Praktiker nennen, gegen Alles, was Theorie heißt, heftig eisern, weil sie sich unter theoretischem Wissen nur Unnützes, oder wohl gar Schädliches vorstellen, aus welchem sie einen Nutzen für ihr Gewerbe zu ziehen durchaus für unmöglich halten. Derlei Widersacher gibt es in allen Gewerben und Industriezweigen; es frägt sich nun, was denn die blos nach den nächsten Sinneseindrücken urtheilen wollenden Praktiker und Empiriker sich eigentlich unter Theorie vorstellen? Diese Fragen zu beleuchten halten wir uns für verpflichtet.

Theorie sist das gründliche Wissen, das geistige Verstehen irgend eines Faches der menschlichen Thätigkeit, und zwar dem Wesen und den Bedingungen angemessen, die zur Vervollkommnung der Sache führen. Die Theorie umfast ein Gebäude, aus keinem andern Stoffe, als wieder aus Erfahrungen, die aber zu allen Zeiten, durch ganze Menschenalter und in allen Zonen gemacht, und zu einem gesordneten Ganzen zusammengetragen worden sind; nur auf Grundlage solcher kann man Vernunftschlüsse und Folgerungen aus dem Erkannten auf Unbekanntes machen, die seer bleibenden Lücken ergänzen und das durch ein System für irgend eine Kunst oder einen Industriezweig bes

gründen. Das Produkt solcher Geistesthätigkeit, ein Lehrgebäude, eine Theorie, setzt daher im eigentlichen Sinne ein Kennen, im Gegenssatze des Könnens der Praktiker, voraus, und bildet nur durch den Unterschied einen Grund des Misverständnisses für den Theorienseind, daß dieser sich seine Regeln aus eigener, beschränkter, oft einseitiger und oberflächlicher Erfahrung (im Grunde auch aus einer Theorie, der praktischen) zieht, während zur Ausstellung eines wissenschaftlichstheoretischen Systems nicht blos die Erfahrung eines Einzelnen, sondern die von vielen Tausenden unter allen erdenkbaren Verhältnissen gesamsmelten Kenntnisse als Material dienen.

Die Praxis, das Können in der Ausführung, wird nur durch thatfächliche Ausübung erlangt, obgleich man praktische Kenntnisse auch schon durch geübtes Anschauen und Beobachten des praktischen Betriebes erwerben kann.

Landwirthe, welche, obgleich Praktiker, zugleich nach Ursache und Wirkung in den physischen Erscheinungen forschen, zählt man schon zu den praktischen Theoretikern; aber auch diese können in ihrer Theorie nur beschränkt und lückenhaft sein, wenn sie zu deren Formi= rung der Beihilfe allgemeiner Erfahrungen und einer wissenschaft= lichen Grundlage entbehren zu können meinen, weil die beschränkte Anschauungsweise des Einzelnen nie so viel zur Bildung einer richtigen Theorie beitragen kann, als die Erfahrung und Wahrnehmung Vieler; die Praxis hat einen viel zu engen Gesichtstreis, als daß sie genug Selbstvertrauen besitzen könnte, mit Sicherheit sich an den Fortschritt zu wagen; sie wird von jedem sich darstellenden, wichtigen oder leicht zu beseitigenden Hindernisse, von jedem Fehlschlagen, entweder ganz zurückgeschreckt, oder in Verwirrung gesetzt, und hält sich deshalb lieber im gewohnten Kreise, wenn auch um und neben ihr Alles fort= schreitet, Alles sich der im Fortschritte errungenen Vortheile rühmt. Ihr fehlt noch die Erkenntniß, daß wir alle Fortschritte in Künsten uud Gewerben nur der hellen Leuchte der Wissenschaft (namentlich der Physik und Chemie) verdanken, und ohne sie alles menschliche Können noch an dem Mischbrei der Kindheit zu verdauen hätte.

Die Naturkunde ist die wahre und einzige Führerin, die den Landwirth aus dem Chaos angehäufter Erfahrungen in die Klarheit der Erkenntniß leitet, ob die aus Versuchen und Beobachtungen hervorgegangenen Lehrsätze der Empirie den Prüfungsblick aushalten oder nicht. In ihrem Bereiche werden fruchtbringend: die Lehre der Physik, der Geologie mit der Geognosie und Naturgeschichte, der Ackerbauchemie und selbst der Mathematik.

Eine solche zunächst wichtige Forschungsquelle ist es, die zum Ver= ständnisse in weitern Leserkreisen hier noch einiger Begriffserläuterungen bedarf. Die Meteorologie oder Witterungskunde, welche die physikalischen Erscheinungen in der Natur und die Einflüsse des Klimas, der Wärme, der atmosphärischen Niederschläge, der Winde u. s. w. auf das

Thier= und Pflanzenleben zum Gegenstande hat.

Das Klima ist der allgemeine Ausdruck für die eigenthümliche Beschaffenheit einer gewissen Erdgegend bezüglich ihres Einflusses auf alle lebenden Dinge; es beherrscht die Erziehung der dem Boden ansvertrauten Pflanzen, daher folgerecht auch die der Thiere. Bei der Betrachtnahme des Klimas ist es vorzüglich der Wärmegrad und die atmosphärische Feuchtigkeit, die des Landwirths Ausmerksamkeit in Ansspruch nehmen, indem beide Faktoren der Begetationsthätigkeit durch Lage, Richtung, Umgebung, Windstrich, Obers und Untergrund zo. wesentliche Beränderungen erleiden, daher den verschiedenartigsten Einfluß auf die Begetation ausüben. Nach dem Klima muß sich vor Allem die Wahl unserer Kulturgewächse richten. Ihm zunächst kommt in Betrachtung:

Die Wärme als eine unerläßliche Lebensbedingung, die über das Maß der Vollkommenheit unserer Landwirthschaftsprodukte entscheidet; es kommt hiebei jedoch weniger auf die durchschnittliche (klimatische) Wärme eines Jahrgangs, als vielmehr auf die Beständigkeit derselben während der eigentlichen Vegetationsperiode an; denn der öftere Wechsel der Temperatur ist nur solchen Sewächsen zuträglich, die mehr Feuchte als Wärme verlangen. In innigster Beziehung zur Wärme steht das Licht und die Finsterniß; denn die Dunkelheit begünstigt die Dauer des Wachthums, erhält die Geschmeidigkeit der Pflanzentheise und wirkt wohlthätig bei dem Keimprozesse, während das Licht das Wachsthum der Pflanzen befördert, und ihnen Farbe, Geruch und Geschmack verleiht; serner

Die Feuchtigkeit, welche in der Form des Wassers einen Hauptbestandtheil der Pflanzen bildet; sie dient als Auslösungsmittel und Leiter der sesten aus dem Boden und dem Dünger hervorgehenden Nahrungstheile. Sehr große Nässe ist den Pflanzen schädlich, weil sie Entwickelung von Wärme hindert, daher auch trockene Jahrgänge weniger unfruchtbar sind, als zu nasse, und entwässerte Grundstücksitz die Nußbarmachung des Düngers dankbarer, als überseuchte. Regen, Schnee, Thau und unterirdische Quellen versehen den Boden mit Wasser, von dem das Regenwasser den Pflanzen am zuträglichsten ist. Von wichtigem Einflusse sind auch:

Herrschende Winde, als heftige und häufig wiederkehrende Luftströmungen; sie sind besonders für ausgedehnte Ebenen nachtheilig. Höherstrebende Gewächse, wie Obstbäume, Reben, Hopfen, Mais, Karden, Hanf u. dgl. leiden oft sehr viel bei andauernden Winden, auch dem Getreide schaden sie nicht selten, wenn es in der Blüthe steht. In seuchten Gegenden sind die Winde nicht ohne Nutzen, da sie den Boden ab-

trocknen, wodurch sie tagegen in trockenen Gegenden desto nachtheiliger werden. Man sucht sich zwar durch Umzäunungen, dichte Baumpslanzungen und Beengung der Schläge gegen diese Nachtheile zu schützen; doch sind jedenfalls bei der freien Wahl einer Niederlassung für den Wirthschaftsbetrieb die Einflüsse der herrschenden Winde auf das Gezdeihen der Ackergewächse wohl zu beachten, und hiebei die wärmeren Westz und Südwinde den kalten Ostz und Nordostwinden vorzuziehen, weil letztere entschiedene Feinde alles Getreidez und Graswuchses sind.

Wir glauben diese Einleitung nicht über ihr billiges Maß auszudehnen, wenn wir gleichsam als unser individuelles Glaubensbekenntniß über Dekonomie und Wirthschaftsbetrieb im Allgemeinen und über den Begriff von Rationalismus in der Landwirthschaft insbesondere, hier noch einige allgemeine Begriffe näher zu bestimmen verssuchen.

In dem Gebiete der Landwirthschaft gibt es bekanntlich zwei ge= bahnte Wege zum Ziele eines Nutzertrages aus Grund und Boden: den der Empirie, breitgetreten von der sich selbst überlebt habenden Partei des Stillstandes, und den Weg der Auftlärung, auf welchem, obwohl minder behaglich, die Partei des Fortschrittes vorzudringen strebt.

Bur Stillstandspartei gehören zwei Klassen von Landwirthen:

1) Der mechanische Ackerbauer, welcher den ihm von Kindheit an eingepfropften urgroßväterlichen Regeln des Ackerbaues gedankenlos solzend, auf der bequemen Straße des Herkommens fortschlendert, den in seinem Wohnorte geltenden Lokalsatzungen und Ansichten der Vorältern treu bleibt, und sich mit dem begnügt, was die liebe Mutter Natur, gut oder übel gelaunt, sich abgewinnen läßt; und

2) der rein=praktische Wirthschafter, beziehungsweise so genannt, weil er, jedes theoretische Wissen verschmähend. nach mehrjährigem selbstständigen Wandeln auf dem Wege einer einseitigen Erfahrung sich eine Art von Wirthschaftsplan bildet, den er im dünkelvollen Gefühle seines Besserwissens eben so beharrlich für den alleinseligmachenden hält,

wie der mechanische Ackerbauer seinen Köhlerglauben.

Aus diesen beiden Alassen von Landwirthen haben jedoch die Musterwirthschaften und Unterrichtsanstalten der Neuzeit schon sehr Biele zum Uebergange in das Gebiet des Fortschrittes bekehrt, von denen die Besseren das Bekehrungswerk fortzusetzen nicht ermangeln werden, um den Beweis zu liesern, daß das herkömmliche Alte den gegenwärtigen Zeitverhältnissen nicht mehr die Wage hält.

Bur Fahne des Fortschrittes bekennen sich:

1) Die Anhänger des kunst gemäßen Wirthschaftsbetriebes,

welche, indem sie die Nothwendigkeit zeitgemäßer Verbesserungen erstennen, die von Anderen gefaßten Ideen, Entdeckungen, Ersindungen und Versuchsresultate bei sich in Anwendung bringen, und — sowohl durch Nachahmung der von ihren Vorbildern glücklich durchgesührten Verbesserungen, als durch Vermeidung ihrer Fehler und Mißgrisse — sich einen gewisseren, weil von den Lokalverhältnissen minder abshängigen, hauptsächlich aber nachhaltigen Rupertrag zu sichern streben.

2) Die rationellen oder nach wissenschaftlicher Erstenntniß vorgehenden Landwirthe. Sie folgen höheren, von der Wissenschaft gebotenen Gesetzen, welche für alle Zweige der Landwirthschaft, für jede Gegend und Lage, und für alle vorkommenden gewöhnlichen und außergewöhnlichen Fälle das rechte Versahren anzeigen, schöpfen aber auch zugleich ergänzende Belehrung aus der Empirie, und Bestätigung des wissenschaftlich Erforschten aus den Resultaten komparativer Versuche, um über Alles, was sie als Grundsatz ausstelleu, sich und Anderen Rechenschaft geben zu können. Selbswerständlich sind dem rationellen Wirthschafter, außer der unerläßlichen Bekanntschaft mit den Lokalverhältnissen und dem mechanisch-praktischen Wirthschaftsbetriebe, auch noch andere wichtige Hilfswissenschaften dienstbar und nothwendig, namentlich:

Die Agronomie (Bodenkunde), die Natursehre und Naturgesschichte, die Physik, die Mechanik und die Chemie, in ihren Beziehungen zur Bodenkultur.

Die Agrikultur mit den Zweigen der Düngerlehre, der Bodensbearbeitung und Pflanzenkultur, dann der allgemeinen und speciellen Viehzucht.

Die Betriebslehre, oder die Bekanntschaft mit den Arbeitskräften, Werkzeugen und Leistungen, den Bewirthschaftungsarten, den landwirthschaftlich=technischen Gewerben, der Verwaltung und Admini=

stration und der Verrechnungsgebahrung.

Wie aber wird der wahrhaft rationelle Dekonom vorgehen, wenn er die Absicht oder die Aufgabe hat, sein Landgut für einen zeit= und zweckgemäßeren Wirthschaftsbetrieb einzurichten; die Aufgabe, einen mit möglichst geringem Kapitalaufwande zu erzielenden Reinsertrag nachhaltig zu begründen, und auf das erreichbar Höchste zu steigern? Derselbe wird, um weder sich noch Andere mit trügerischen Hoffnungen zu täuschen, sich zuerst mit dem Wichtigsten besassen: mit der Ertragssähigkeit des zu bewirthschaftenden Bodens, dabei aber von den Thatsachen des vorgefundenen Wirthschaftsbetriebs sich nur insofern seiten lassen, um aus ihren Gesammtergebnissen zu ermitteln, was sich dabei mit Grund als brauchbar oder verwerslich herausstellt. Er wird mit Umsicht und frei von aller Voreingenom=

menheit für oder gegen das bestandene Shstem, somit vorurtheilsfrei und nach perfönlichem Augenschein vor Allem, folgende Daten festzustellen suchen:

1) die Beschaffenheit jedes Grundstücks im Ober= und Untergrunde,

ihre Gleich= und Ungleichheit;

2) die Tiefe und Bertieferungsfähigkeit der Ackerkrume, wo sie sich noch nicht zum Hackfruchtbaue eignet;

3) Die Lage des Aderbodens in Bezug auf Gefahren durch Be-

schädigung an Feldfrüchten oder am Boden selbst;

4) seine Lage in Bezug auf Entfernung vom Wirthschaftshofe, Zerstückelung oder Arrondirung;

5) den Düngungszustand jedes Ackers, und im wie vielten Jahre des drei-, vier- oder sechsjährigen Düngungsturnus er sich befinde;

6) ob die Gesammtäcker aus ihrem eigenen Ertrage ihren Dünger= rückersatz erhalten, oder — wenn nicht — woher sie ihn erhielten, und welchen Bedarf ein Fruchtwechselspstem erheischen dürfte;

7) welche Aecker zuletzt, und seit wann, unverträgliche Gewächse,

3. B. Klee, Hülsenfrüchte getragen;

8) welche Früchte vorzüglich auf jedem Acker gediehen, und den höchsten Roggenwerth lieferten;

9) welche Durchschnittsernten von Halmfrüchten und Kartoffeln

gewöhnlich zu erwarten sind;

10) ob die Aecker überhaupt, oder einzeln, kleefähig und wie hoch ihr Durchschnittsertrag an Kleefutter sich belaufe;

11) in welchem Berhältnisse die Wiesen und Weiden zum Acker=

areale stehen, und welchen Futterertrag sie abgeworfen haben;

12) ob die Errichtung eines Industrialunternehmens in Bezug auf die Ortslage, Berkaufs= und Arbeitskonkurrenz, Eignung der Aecker, und Kapitalsfond — rathsam, und auf welches Maß zu beschränken wäre;

13) wie der Arbeits= und Nutviehstand sich zum Grundareale ver= halte, und mit welchen Mitteln er auf das richtige Maß zu bringen sei.

Sind alle diese Vorfragen richtig beantwortet, dann erst ist es an der Zeit (aber auch nicht schwer), eine Fruchtsolge zu wählen, die sür das vorhandene Ackerland passend ist, und es in seinem Ertrage selbstständig erhält. Dabei wird der rationelle Landwirth in vielen Fällen von aller Pedanterie, hinsichtlich des Grundsates: daß nie Halmfrucht auf Halmfrucht folge, absehen müssen, und auch die Brache, besonders bei vielschlägiger Rotation, bei mittelmäßiger Dualität und Kraft des Bodens oder auch bei dessen Signung sür den Rapsbau nicht unbedingt ausschließen dürsen. Eine der wesentlichsten Rücksichten bei der Wahl eines Fruchtwechsels gebührt den vorhandenen oder zu schaffenden Zugkräften, die selten in solchem Maße ermögelicht werden können, daß damit im jährlichen Umlause mehr als 2/3

des Aderlandes unter dem Pfluge stehen; dieser zunächst muß das richstige Verhältniß zwischen Getreide und Futterbau hergestellt, und dabei berücksichtigt werden, daß die Auswands= und Produktionskosten ihre Verstütung nicht in einer zu weit hinausgerückten Verwerthung der Produkte sinden. Die Widmung der Hälfte des Areals zu Halmfrüchten dürste in den meisten Fällen den Ansorderungen auf Futtererzeugung und Vodenbereicherung genügen; auch muß nicht immer die Zwischenfrucht nur zu Futter dienen, wenn ein stärkeres Wiesenverhältniß oder höhere Vodengüte die Einschaltung von Handelsgewächsen vortheilhaft machen.

Ein ächter Fruchtwechselwirth wird zwar auf Klee- und Delsaaten am liebsten Winterhalmfrucht, auf Hackrüchte immer Som= merhalmfrucht folgen lassen, dabei aber nur von dem Motive ab= hängen, daß seichtwurzelnde mit tiefgehenden Gewächsen gehörig ab= wechseln; er wird auch die Beweidung des Ackerlandes, als ein Mittel, um nach einer Kornfrucht noch eine befriedigende Ernte ohne Düngung zu erhalten, nicht unbedingt verwerfen, wenn sie nur mit einer forg= fältigen Nachbearbeitung in Verbindung steht; denn derlei Weideschläge sind oft rathsam, wo die Bodenqualität zum großen Theile unter dem Gerstenboden III. Klasse steht, während die Stallfütterung mehr für höhere Bodenklassen angezeigt ist. Kurz — der einsichtsvoll überlegende Dekonom wird sich bei der Wahl seines Wirthschaftssustems nicht an den Namen oder die hergebrachte Form halten, sondern in der Ueberzeugung: Daß nicht der im Acker befindliche Dünger allein die Fruchtbarkeit bedingt, sondern daß die Erde sich in einem gewissen Zustande mechanischer Thätigkeit zur Verwandlung des Düngers in Pflanzennahrung be= finden müsse — durch die Anordnung seiner Fruchtfolge und Kultur= weise jenes richtige Verhältniß zwischen Lockerheit und Wasserhaltigkeit des Bodens zu vermitteln suchen, welches nicht durch den Frucht= wechsel selbst, sondern einzig durch die dem Acker von Zeit zu Zeit gegönnte Verschonung mit dem Pfluge herzustellen ist. Er wird endlich keinen Viehwirthschaftszweig zum Nachtheile des andern begün= stigen, sondern jeden als Urquell seiner Düngmittel sorgfältig pflegen, wird seinen Dünger nicht an unsichere Favoritfrüchte verschwenden, wenn sie erzwungen werden müssen, aber auch eben so wenig sich scheuen, dem dazu umgeschaffenen Boden eine neue Frucht zuzumuthen, wenn er sie auch bis dahin nicht getragen hat.

Dies sind ungefähr die Grundzüge, die wir im ganz kleinen Rahmen, als das Bild unserer Auffassung des landwirthschaftlichen Rationalismus, dieser Einleitung einzuverleiben gedachten, herzlich wünschend, der geneigte Leser möge dieselben Gesichtspunkte in dem vorliegenden Werke

auch einzeln glücklich aufgefaßt und entwickelt finden.

Ackerbauchemie, s. Chemie.

Ackerbestellung.

Die Rückstnahme auf den richtigen Feuchtigkeitszustand des Bodens ist bei allen Ackerarbeiten, vorzüglich aber beim Pflügen, Eggen und Walzen, von der größten Wichtigkeit. Auf etwas schwerem Boden, wo überhaupt alle Verrichtungen im Acker nur bei trockener Witterung geschehen dürsen, kann der zu seuchte oder zu trockene Zustand des Feldes unberechenbare Nachtheile zur Folge haben; nur Sandboden darf naß gepflügt werden, und höchstens im Spätherbste allenfalls auch der Thon-boden, weil da der Winterfrost die hieraus entstehenden Nachtheile größten=

theils wieder behebt.

Arbeitseintheilung. Die erste Frühjahrsverrichtung bildet die Fortsetung des schon im Winter begonnenen Mistaussührens zu Hackrüchten, Erbsen u. dgl., dann werden die im Herbste umgebrochenen Felder abgeeggt, und für die Gerste und alle Gewächse, die eine klare Pulverung der Oberkrume verlangen, seicht gepslügt; hierauf folgt die Bestellung des Hafers, der Hüssenschen, des Sommerweizens und Sommerroggens, der Möhren, des Mohns, der Kartosseln, Kunkelrüben und Kohlgewächse. Sobald milde, warme Tage eintreten, ist zur wichtigsten Bestellung, der Gerstensaat zu schreiten, da sie die größte Ausmerksamkeit auf gute Arbeit und Witterung erheischt; dann erst werden die unterbrochenen Arbeiten wieder sortgesetzt, und nach vollendetem Hackruchtanbau solgen in der Reihe die Bracharbeiten, die Aussührung und Unterbringung des Düngers sür den Herbstanbau, die Behackarbeiten und die weiteren Verrichtungen, die der geeignete Moment erfordert.

Beete. Im Allgemeinen werden von den Rationellen die breiten Beete bevorzugt, oder man macht gar keine Beete und pflügt eben. Da der Hauptzweck der Beete in der besten Ableitung übersstüsssiger Bodenseuchte, schnellster Erwärmung des Bodens besteht, und hiebei Lage und Zusammensetzung des Bodens den größten Einsluß übt, so sollte er eigentlich immer, je nachdem er Trockenlegung und Erwärmung

bedarf, über die Wahl der Beetform den Ausschlag geben. Jeder Land= wirth muß sich daher nach der Lage und Beschaffenheit seiner Grundstücke von der Lokalkenntniß und dem Grundsatze leiten lassen, daß, je nässer und undurchlassender der Untergrund ist, desto weniger breite und flache Beete vortheilhaft sein können. Man nennt gemeiniglich 1—3metrige Beete schwale, 3—6metrige halbbreite, und darüber messende breite Beete, woraus sich, im Hindlick auf das Obengesagte

ergibt, daß der Begriff von breit ein sehr relativer ist.

Brachpflügen heißt, dem zu Winterfrucht bestimmten Lande die erste Furch e geben, so wie das Felgen, Stürzen (siehe Stoppelssturz) die erste Bodenbearbeitung für Sommergewächse genannt wird. Es soll in der Regel möglichst seicht (8 bis 10 Cm.) gebracht werden; nur bei schon in guter Kultur stehendem Ackerland ist ein tieseres Brachspssigen statthaft. Die beste Zeit zum Brachen ist zu Ende des Juni oder Ansangs Juli bei mittelschweren Gründen; zeitig im Frühzighre aber muß damit begonnen, und besonders seicht gebracht werden, wenn der Boden sehr schwer, oder ein Acker längere Zeit als Weidesland brach gelegen hat. Sanz besonders zu vermeiden ist das Brachspslügen bei regnerischer Witterung, oder wenn der Boden uoch naß ist.

Doppelackerung. Das Doppelpflügen oder die Doppelackerung findet häufig und mit Vortheil auf umzubrechenden Klee- oder Luzernefeldern, und bei Bertiefungen der Ackerkrume Anwendung. Hiebei greift der erste, vorangehende Pflug nur 5 bis 8 Em. tief in den Boden ein; ihm folgt in der nämlichen Furche ein zweiter Pflug, der bis zur beabsichtigten Tiefe den Untergrund heraufholt, und über den ersten Pflugschnitt wirft. Nach dieser Arbeit ist ein tüchtiges Ueberwalzen von großem Nutzen, indem dadurch das Hohlliegen der Kleewurzeln oder Grasstöcke beseitigt, und ihre baldige Verwesung gefördert wird. andere, ganz neue Art von Doppelackerung ist die von Horsth eingeführte, bei der das gewöhnliche Schar eines Ruchadlo nur die Oberkrume des Bodens 6 bis 8 Centimeter tief aufhebt und zerkrümelt, während zwei an dem Hintertheile der eisernen Sohle angebrachte kleine Wühlschare noch um 10 bis 20 Cm. tiefer greifen, und, ohne vom Untergrund etwas heraufzuholen, diesen wühlend durchlockern und für den Zutritt der Düngertheile aus der oberen Schichte, so wie für die Pflanzenwurzeln aufschließen.

Eggenarbeit. Da die Egge immer mehr und Besseres leistet, wenn sie rasch fortbewegt wird, so ist ihre Bespannung mit Pferden ener durch Ochsenbezüge vorzuziehen; auch ist, wegen der zu gehemmten Bewegung, das kurze Anspannen der Egge immer ein Fehler. Die Egge wirkt nur halb so viel, wenn sie ruhig den Beeten entlang, als wenn sie mehr springend über Quer, oder in schräger Richtung, die Furchen durchschneidet. Je nachdem durch das Eggen der Samen unter=

gebracht, oder eine geschlossene Krume ausgelockert, oder der Obergrund sein zerkrümelt oder Unkraut zerstört werden soll, bedient man sich leich= terer oder schwererer Eggen. Beim Uebereggen geackerter Felder gilt als Regel, daß bei trockener Witterung die Egge gleich dem Pfluge folge; daß nach gestürzten Stoppeln auf verunkrauteten Feldern recht sein ge= eggt werde, damit der Unkrautsame zum Keimen gelange, und nach dem Ausgehen das Gras durch wiederholtes Eggen oder Pflügen zerstört werde; daß bei großen Ackerslächen die Vortheile des Quer= und Kreuzeggens: nicht unbeachtet bleiben; daß das Eggen immer zwischen zwei Pflugarten vorgenommen und desto öfter wiederholt werden muß, je schwerer der Boden oder reicher an Unkraut ist; endlich daß das Eggen nach der letzten Ackerung vor Winter ganz zu unterbleiben hat, indem man eszweckmäßiger erst im Frühjahre vornimmt.

Rleine Samen, wie Klee, Mohn, Spörgel, Lein, Grassamen u. dgl. werden nicht mit der gezahnten Seite, sondern mit umgestürzter Egge untergebracht, oder noch besser angewalzt. Bei Neuanlage von Wiesen oder Graspläßen wendet man mit Vortheil die Dornegge zur Unter-

bringung des Samens an.

Die Breite des Pflugstreifens richtet sich. Kurdenschnittbreite. nach der Breite des Schars, indem jener, bedeutend breiter genommen als das Schareisen, einen unvollkommenen Abschnitt liefert, viel schmäler genommen aber zu einem schlecht umgelegten Pflugstreifen Anlaß gibt. Nächstdem ist auch der Zustand des Bodens zu berücksichtigen, wobei als Regel gilt, daß man die Furchen um so schmäler nehme, je zusammen= hängender der Boden, und je mehr ihm Auflockerung und Reinigung von Unkraut Bedürfniß ist. Bei gut construirten Pflügen muß es mög= lich sein, in der Breite der Furche einen Unterschied von 5-8 Em., und in der Tiefe von 10-12 Cm. willfürlich eintreten zu lassen, ohne daß die Pflugarbeit innerhalb dieses Spielraumes eine erheblich schlechtere sei. Im Allgemeinen gilt noch als Regel, daß die Tiefe der Furche nicht mehr als 3/4 der Breite betragen dürfe, d. h. wenn die Tiefe z. B. auf 16 Em. beabsichtigt wird, die Breite, auch im günstigsten Boden 21 Em. nicht überschreiten darf, woraus ferner folgt, daß der Schnitt noth= wendig (verhältnismäßig zum Schar) um so breiter genommen werden muß, je tiefer gepflügt werden soll, und daß das hiernach bemessene Ber= hältniß, bis zu welchem bei gleicher Konstruktion des Pfluges tief und zugleich gut geackert werden kann, nicht überschritten werden darf.

Um den Anforderungen einer vollkommenen Wendung zu entsprechen, müssen die Streifen sowohl sentrecht als horizontal in dem Verhältnisse 5:7 von dem Boden getrennt, und dann unter einem Winkel von 45 Grad umgelegt werden; denn erfolgt keine senkrechte und horizontale Trennung der Streifen, dann können auch keine gleichschenkligen und rechtwinkligen

Dreiecke erzielt werden.

Furchentiese beim Pflügen. Ueber den Begriff absoluter Pflü= gungstiese differiren die Lehrer der Ackerbaukunst bedeutend; das Richtige dürfte wohl in der Mitte liegen.

Gilt es der relativen Tiefe des Obergrundes, d. h. jener Boden=
schichte, welche mit dem Pfluge bearbeitbar und mit Humus durch=
mengt ist, so heißt: 8—10 Cm. eine flache, 11—16 Cm. eine ge=
wöhnliche, 17—21 Cm. eine bedeutende, und über 25 Cm. eine

ungewöhnlich tiefe Aderkrume.

Pflügen auf 16 Cm. Tiefe ist, nach Koppe, in den meisten Fällen sür das Gedeihen von Getreide, Klee und Kartoffeln schon genügend, und auf schwerem Boden mit dem gewöhnlichen Gespann schon kaum mehr zu erreichen; Boden, der bisher nicht so tief gelockert war, darf nur nach und nach, von 2 zu 2 Cm., vertieft werden, und muß Düngung erhalten, damit im Ansange nicht geringere Ernten die Folge seien; auch soll dies Bertiesen immer im Herbste geschehen, damit der rohe Boden über den Winter porös und fruchtbar werde.

Für Winterhalmfrucht ist in der Regel, auch wenn die Ackerkrume 21 Cm. tief wäre, eine Tiefe der Hauptackerung mit 13—16 Cm., für Sommerhalmfrucht mit 10—13 Cm., für Kartoffeln mit 16—18 Cm., und für Raps und Rüben mit 21—26 Cm. das richtige Maß. Da es Regel und zweckmäßiger ist, daß niemals zwei Ackerungen oder Pflug-arten von gleicher Tiefe einander folgen (außer bei Rund= oder Duer=

aderungen), so läßt sich als Grundsatz feststellen:

Die Stoppelsturzfurche sei die seichteste, wenn ihr im Herbste noch eine zweite, daher tiefe Ackerung folgen kann; außerdem, wo sie entweder selbst als Saatsurche gilt, oder als verspätet die Wintersurche vorstellt, muß sie die jedem dieser Zwecke angemessene Tiese erhalten.

Die Düngerfurche soll immer mäßig, höchstens 7—9 Em. tief gehalten werden, damit bei der folgenden der verrottete Mist vollkommen untergriffen, und die Mischung mit der Oberkrume bewerkstelligt wer=

den könne.

Die Saatsurche erfordert gleichfalls eine Tiefe von 8—11 Cm., damit der mit dem Dünger und aus der Atmosphäre am meisten befruchtete Boden vorzugsweise den ersten Keimen zu Statten komme.

In der Brache, oder überhaupt zum Winterbau soll:

Die zweite Furche, oder Wendackerung die tiefere sein, wenn

die Saatfurche blos auf zwei Ackerungen zu folgen hat.

Die erste und dritte Furche (jene wo möglich im Vorherbst) müssen tiefer gehalten werden, wenn nach drei Vorackerungen die Saatfurche folgt. Die dritte Furche paßt hier auch als Querfurche.

Die zweite und vierte Furche erhalten die größere Tiefe, wenn die Saatsurche der vierten Ackerung folgt. Letztere sei die Querfurche.

Die lette oder Winterfurche muß immer die tiefste sein, denn

die passendste Zeit, eine tiefe Botenlockerung eintreten zu lassen, ist vor dem Winter, gleichviel ob Hackrucht oder Sommerung oder gedüngte

Brache folgen sollen.

Duerackerung ist in den meisten Fällen, wo Gestalt und Lage des Feldes keine Hindernisse bieten, rathsam und nütlich, indem dadurch eine vollständigere Bearbeitung, namentlich in Bezug auf Mengung und Lockerung des Bodens, erreicht wird. Dies gilt in noch höherem Grade sür Gegenden und Felder, wo die Beackerung größtentheils mit Anwendung des Hackens und schmalschariger Pflüge üblich, und demzusolge nur ein unvollständiger und ungleicher Sohlenabschnitt möglich ist. Bei mehr langen und schmalen Ackerstücken kann man die Vortheile des Duerspslügens durch eine etwas schräge oder diagonale Richtung der Furchen einigermaßen erreichen.

Das Querpflügen muß, besonders in schwerem Boden, immer zur vollen Tiefe und in schmalen Furchen geschehen; in trockenem und sockerem Boden aber ist es überhaupt nicht rathsam über die Quere

zu ackern.

Ruhe des Aders. Es ist eine wichtige Hauptregel beim Herbstandau, daß die Saatsurche (und eben so auch das Umbrechen der Kleeund Rapsstoppel, wenn die Saat einführig folgt), 3 bis 5 Wochen vor der Saatbestellung fertig geworden sei, damit der Acter sich genügend setzen kann, worauf dann noch ein gehöriges Ebnen des Acterbodens, durch Eggen, der Saat vorangehen muß. Nur sehr schwere Felder machen von dieser Regel eine Ausnahme, indem nicht selten die frische Saatsurche den Boden in dem allein geeigneten Zustande hinterläßt, um eine zerkrümelte Saatsläche zu bekommen. Bei der Sommerfrucht ist keine Ruhe des Acters nothwendig, die Saatsurche wird daher ohne Nachtheil unmittelbar vor dem Säen gegeben, dabei aber immer in schmalen, 16—18 Cm. breiten Streisen saatgepflügt oder geruhrt.

Auch in der Brachbestellung muß von einer Pflugfurche zur andern immer dem Boden Zeit gelassen werden, sich zu setzen, damit der Prozest des Vergährens in ihm vorgehen könne. Wird der Zustand vollendeter Sahre nicht abgewartet, so kann die öftere Bearbeitung mehr schaden

als nüten.

Der Zeitraum des Abruhens läßt sich nicht genau bestimmen; er ist bei abwechselnd seucht-warmer Witterung kürzer, bei trockener länger; im mittleren Durchschnitte rechnet man vier Wochen, und erkennt die Gahre am besten an der Begrünung des Ackers, oder an der Verwesung der untergepflügten Düngstoffe. Das Uebereggen des Feldes während der Zwischenzeit des Ruhens schadet nichts, und wird von Pabst sogar empsohlen. Umgebrochene Kleestoppel und Weideland muß länger liegen bleiben und gewast werden, damit die Verwesung der Wurzeln und Rasen rascher erfolge.

Rundackerung und Figurenpslügen. Bei großen Ackerstächen ist es wegen Vermeidung der Anwanden und des häusigen Pflugwendens, zuweilen auch wegen der Bodenmischung, vorzüglich aber in Fällen der vollkommenen Sbenlegung eines Ackers ersprießlich, das Pflügen in die Runde, oder besser in's Viereck anzuwenden. Hiezu fängt man an einem Ende des Ackers an, wirft den Pflugstreisen rechts nach außen, und fährt so sange ohne zu wenden, um alle Seiten des Feldes, dis das Pflügen in der Mitte endet. Da jedoch bei dieser Art des Rundsackerns das Vieh immer wieder das bereits bepflügte Feld zusammentritt, so ist es besser in der Mitte des Feldes, wenn dessen Gestalt es zuläßt,

anzufangen und am Rande zu endigen.

Saathestellung. Ueber die Tiefe der Samenunterbringung ent= scheibet die Samengattung und der Zustand des Bodens, worüber unter dem Art. Anbau und bei jedem Kulturgewächse unter "Feldfrüchte" nachzulesen. Der Ackerboden soll bei der Saat sich blos locker schütten, und sich durch die Egge leicht zerkrümeln lassen; so wie aber vieles und gutes Eggen vor der Saat im Allgemeinen nützlich ist, kann es doch nach derselben nachtheilig werden, wenn es den Boden zu sehr vom Zug= vieh zusammengetreten und zuviel gepulvert hinterläßt; denn dadurch wird das Erdreich bei dem ersten starten Regen mit Wasser überfättiget, es wird verschlämmt, verkrustet und aller Lockerheit beraubt. Wird die Saat untergepflügt, so muß die Egge unmittelbar dem Pfluggeräthe folgen, und es ist meistens nur 1 Eggenstrich nöthig, um das Land zu ebnen; foll aber der Samen untergeeggt werden, so sind dazu 3 bis 4 Segenstriche erforderlich, und nur leichte Eggen zu gebrauchen; auch sind hier Ochsenbezüge eher verwendbar als beim Krümeleggen, und leichte Eggen zweckmäßiger als schwere.

Stoppelsturz. Ein sleißiger, seinen Bortheil erkennender Landwirth läßt sein Stoppelseld über den Winter nie ungestürzt liegen; denn
"vor dem Winter gepflügt ist halb gedüngt." Ie früher der
Stoppelsturz der Fechsung folgt, desto leichter und nützlicher ist die Ackerung.
Nach Raps, Winterroggen und Weizen wartet man nicht das Abräumen
des Feldes ab, sondern stürzt die Stoppel zwischen den in Reihen aufgestellten Mandeln. Durch das Pflügen im Spätherbste wird der Winterlust, dem Regen, dem Schnee und Frost der Zutritt gestattet, den Boden
zu durchdringen und zu bereichern; pflügt man zugleich etwas tieser, so
wird das Vorackern im Frühjahre zu Gerste, Hafer, Wicken, Mischling zc.
meistens entbehrlich, indem man den vor Winter gepflügten und durch
Frost mürbe gewordenen Acker blos klar eggt und die Saat entweder mit
der Saatharke unterbringt oder blos eineggt.

Diese Saatbestellungsweise ist ein weit verläßlicheres Mittel gegen den Verlust der Winterseuchte, als ein zeitiges Uckern bei noch seuchtem Boden, der sich dann oft schmiert und eine klare Bearbeitung nicht zuläßt.

Die Tiefe der Stoppelackerung, wenn sie (wie es auch am vortheilshaftesten ist) im Sommer geschieht, und darauf noch eine zweite Pflugsurche solgen soll, überschreite nie 8—10 Em. und sei von sorgfältigem Kreuz- und Quereggen, wo möglich auch Ueberwalzen, gefolgt, damit die im Getreide reif gewordenen wilden Gesäme in dem klar zerkrümelten Acker bald ausgehen und mit der nächstolgenden Ackerung vertilgt werden können. Später Stoppelsturz vor Winter soll immer so tief geschehen, als die kultivirte Ackerkrume reicht, noch um 3—4 Em. tiefer aber, wenn Hackrüchte solgen. Gemeiniglich stürzt man die Weizenstoppel früher als die Roggenstoppel; in der Regel soll sitt die künstigjährige Gerste, solge sie auf Hackrucht oder Winterung, zuerst, dann für Haser, Kartosseln z. gestürzt werden.

Die Stoppeln nach Hülsenfrüchten müssen immer sogleich nach der Ernte umgebrochen werden, und zwar zur vollen Tiefe der Ackerstrume, und bevor der durch die Beschattung locker erhaltene Boden ershärtet; nur wenn nach Erbsen noch Mist aufgefahren werden soll, ist flach zu stürzen.

Rapsstoppeln sollen, wie oben schon gesagt, sogleich während oder nach der Ernte seicht, und müssen noch ein zweites Mal zur vollen Tiefe gepflügt werden, wenn die nachfolgende Winterfrucht gedeihen soll.

Kleestoppeln sind, wenn der Klee dicht stand, seicht zu stürzen (zumal wenn Dünger mit untergepflügt wird), dann aber sogleich zu walzen, welche Vorbereitung zur Wintersaat genügt; stand aber der Kleeschütter und verunkrautet, so müssen nach dem Stoppelsturze noch 2—3 Ackerungen, d. h. eine vollständige Brachbearbeitung, dem Anbau vorsansgehen.

Balzen des Bodens. Das Ueberwalzen frisch geackerter Felder darf nur dann geschehen, wenn minder schwerer Boden so weit ausgetrocknet ist, daß er nicht mehr an die Walze klebt, oder wenn auf schwerem Boden die Schollen anfangen zu zerbröckeln; naß darf niemals ge= walzt werden. Nach der Einsaat ist das Walzen vortheilhaft bei allen Sommergewächsen, vorzüglich bei zum Abmähen bestimmten Futterträutern, oder auch bei kleinen Sämereien, denen das Eineggen zu viel Erdbedeckung geben würde. Auch das Ueberwalzen singerslang aufgegangener Saaten ist zur Besestigung des Standortes der Pslanzen oder Berpulverung einer Kruste zu empsehlen.

Das Ueberwalzen der Pflugfurche, welche so eben den Dünger untergedracht hat, ist von großem Vortheile, weil dadurch das Hohlliegen des Düngers vermieden und seine frühere Zersetzung gefördert, vorzüglich aber dem Uebelstande vorgebeugt wird, daß die strohigen Mistbestandtheile durch die Egge wieder an die Oberstäche gerissen werden. Daher eignet sich die kürzere Steinwalze besser dazu, als die lange hölzerne.

Man bedient sich auch der Walzen mit Ruten auf die vom Froste

Teld überzieht, damit die losgewordenen Wurzeln wieder angedrückt werden, die durch den Frost oft sehr mürbe gewordene Erde den Winden fräftiger und länger Widerstand leiste, und die Nachstöste in den überwalzten Bos den nicht so tief eindringen können. Der Stoppelsturzsurche soll immer die Walze folgen, zumal wenn noch vor Winter eine zweite Ackerung

(Zwiebrache) gegeben wird.

Wassersurchen haben, zumal bei der Wintersaat und bei stark abshängigen Feldern, einen sehr wesentlichen Einsluß auf den Ertrag der Ernte; nur eine tiese Ackerkrume und durchlassender Untergrund lassen sie entbehrlich erscheinen. Der praktisch geübte Blick muß hier das Beste thun, um weder ein zu rasches Gefäll noch Wasseranstauungen herbeizusühren; mit dem Doppelpsluge, dessen Anwendung besonders beim Umsdrehen oder Wenden sich als vortheilhaft erweiset, dem großen Häuselsoder Wassersuchenpsluge und einiger Terrainkenntniß geht diese Arbeit eben so leicht von Statten als sie, ohne jenen Blick selbst, bei der besten theoretischen Anleitung schwierig ist. Ein gutes Mittel, sich über die ersorderliche Richtung der Wassersuchen und ihre Entsernung von einansder, gehörig zu unterrichten, ist die Begehung der Aecker bei Regens oder Thauwetter. S. Art.: Entwässerung.

Anbau.

Der Ackerboden ist nicht dann schon fruchtbar, wenn er mit Humus oder dem nöthigen Dünger versehen ist; er muß auch diejenige physische Eigenschaft haben, die den Pflanzen die Aneignung der Nahrung ersleichtert; diesen Zustand der gehörigen Gahre erreicht der Boden gewöhnlich während der Ruhe zwischen der Wendes und Saatsurche, oder von dieser bis zur Saat. Es ist daher von großer Wichtigkeit, der Vorbereitung des Ackers die meiste Sorgfalt zuzuwenden, namentlich die Abstände von einer Pflugsurche zur andern nicht zu sehr abzustürzen, bei der Saatsurche mit dem Pfluge nie tieser zu greisen, als bei der vorshergegangenen Pflugart, bei nassem Boden niemals zu ackern oder zu walzen, vor der Saat recht viel und gut, nach derselben aber wenig zu eggen, das Säen lieber zu früh als zu spät vorzunehmen und den Samen eher seicht als zu tief unterzubringen.

Die Beschaffenheit des Samens ist ein weiterer wichtiger Gegenstand der Ausmerksamkeit. Die Auswahl der Felhstücke, von deren Frucht das Samenkorn genommen wird, muß schon vor der Ernte geschehen sein; das Saatkorn muß von denjenigen Plätzen stammen, wo es am besten gewachsen, am reinsten von Unkraut geblieben, und am vollkommensten reif geworden ist; auch soll es nach trockener Einbringung,

Anbau. 9

sei es gedroschen oder im Geströh, abgesondert an einem gesunden luftigen Orte ausbewahrt werden. Alter Samen, besonders aber gekaufter, soll daher stets vor dem Säen geprüft werden, um die Stärke der Einssaat genau bestimmen zu können, überhaupt ist älterer als einjähriger Samen von Cerealien nur im größten Nothfalle zu verwenden, und dann nur nach erfolgter Reimprobe. — Im Allgemeinen hat die Praxis erwiesen, daß stets das größtkörnige, schwerste Saatgut, sowohl in Bezug auf Keimtraft des Samens, sowie auf Widerstandsfähigkeit der jungen Pflanze den Borzug verdient.

Prof. Haberlandt's Versuche ergaben selbst für die Ernten den Beweis des Vortheiles bei Vergleich der Verwendung schwerer gegen leich=

tere Saatkörner; das Verhältniß Jener zu Diesen war

beim Weizen 100: 76,4 bei der Gerste 100: 84,2 beim Hafer 100: 81,8.

Vorzüglich sind bei Kleesamen, bei älterem Wintergetreide, dann bei auf dem Felde naß gewordenen oder auf dem Schüttboden hoch aufgehäuft

gewesenen Frlichten Keimproben nothwendig.

Das Beizen der Samenkörner wird von vielen Landwirthen als Mittel gebraucht um sich gegen den Brand, zumal des Weizens, zu verwahren. Schweißer und Koppe halten nichts davon; durchaus körnige, vollkommen reise und gesunde Samen machen jedes Beizen übersslüssig, das nur höchstens keimschwache Körner, aus denen kranke Pflanzen hervorgehen, zerstören kann. Man beizt am häusigsten mit verdünnter Mistjauche, in welcher etwas Eisenvitriol aufgelöst worden, und bestreut die damit beseuchteten Samen mit Kalkstaub und Holzasche. Thaer und Dietmann rühmen als vorzüglich das Schwemmen des Weizens in starker Kochsalzausschläsung, wobei die schwachen untauglichen Körnerschwimmen und entsernt werden.

Die Randirung des Saatkorns ist eigentlich eine Samen = düngung. Das Bersahren dabei wurde zuerst im I. 1846 als Erssindung Ottmann's im Elsaß veröffentlicht und soll glänzende Ressultate geliefert haben. Man nimmt auf 45 Liter abgegohrenen Menschenzurins 0,56 Kilogramm Pottasche, eben so viel Salpeter, so viel kohlensaure Pottasche und gleiches Gewicht Salmiak; ferner in gleichem Maße an der Luft zerfallenen Kalk, Holzasche und pulverisirten Taubenmist. Mit dem durch Austösung obiger Salze präparirten Urin wird das Aschen= und Kalkgemenge benetzt, diese Mischung mit einer Schausel gut durchgearbeitet, dann getrocknet und pulverisirt. Zur Kanzbirung nun vorgehend wird Tischlerleim und Weizenmehl in Wasser zu dünner Gallerte gekocht, abgekühlt und über den Samen gegossen. Nach genügendem Durcheinanderschauseln, wodurch alle Körner gleichmäßig klebrig werden, wird vorerwähntes Pulver darüber gestreut, das Ganze

abermals umgeschaufelt, bis jedes Korn vom Pulver überzogen (kandirt) ist, und hierauf wird der Samen dann unmittelbar gesäet und untergeeggt.

Nach E. Leiten berger's Verfahren, welches Verfasser durch kom= parative Versuche erprobt gefunden, kommen 28 Liter gut gezohrener Mistjauche in ein Faß, 35 Grm. Schwefelsäure hinzu, dann 280 Grm. Salpeter nebst 0,56 Kil. Rochsalz darunter gerührt, und eine etwas gallertige Auflösung von 1,12 Kil. Tischlerseim zugesetzt. Mit dieser Flüssigkeit benetzt man ein Quantum von 5-6 Hektoliter Getreide, welches man nach tüchtigem Umrühren einige Stunden lang quellen läßt. Bum Kandiren wird eine Mischung aus 2 Thl. feingesiehter Holzasche, 1 Thl. feinem Anochenmehl und 1 Thl. pulverifirtem Guano bereitet, diese mittelst eines Siebes über den Samen gestreut, und der Haufen mit einem Rechen durchgearbeitet, bis jedes Korn von dem Pul= ver eingehüllt ist. Der Samen trocknet bald ab, um sodann gesäet zu werden. — Die Vortheile dieser Kandirung sind: Ersparung eines Drit= tels vom Samen (der Verfasser säete 0,9 Hektoliter kandirten Weizen und erntete 72,3 Mandel a 10 Garben starkes Gebünde pr. Heftar), ein rasches üppigeres Keimen und Wachsen der jungen Pflänzchen, und in Folge ihrer kräftigeren Wurzelbildung ein höherer Körner= und Stroh= ertrag.

Die **Reimfähigkeit** der Samen entscheidet über die Bestimmung der Aussaatmenge; es ist daher zu wissen nicht überslüssig, wie lange die Samen bei zweckmäßiger Ausbewahrung ihre Keimkraft bewahren. Wir sühren deshalb die von Dietrich, Schlipf und Hlubek erprobte Dauer dieser Keimfähigkeit, und zugleich die Dauer ihrer Bege=tation vom Säen bis zur Keise der Pslanzen auf:

	Dauer ber		Dau	Dauer ber					
Samen von	Keim= Bege= fähigkeit tation	Samen von	Keim= fähigkeit	Vege= tation					
	Jahre Wochen		Jahre	Wochen					
Bohnen	5 13-14 2-3 12-14 5 18-23 3-5 - 2-3 12-14 2 -3 16-20 4 12-14 2 13-19 5-6 16-20 2-3 -	Mais Möhren Mohn Raps Rübsen Roggen Runtelrüben Rothflee Senf	4 4 2-3 3 3 3-4 4-6 2 6	12—14 18—23 16—21 16—22 40—47 38—45 27—30 16—19					
Lein	$\begin{array}{ c c c c c } & 8 & 12 - 14 \\ 2 & 18 - 22 \\ 3 & - \end{array}$	Spörgel	3-43	9—11 26—30 18—23					

Immer aber ist der jüngste Same der keimfähigste, daher der zur

Saat empfehlenswertheste.

Körnerzahl im Maßraume. Nach Hlubek und Kleemann gehet auf 1 Kilogem. folgende Menge von Samenkörnern, deren weitere Berechnung auf den Inhalt der Getreidemaße wir zur bequemen Ueber= sicht beifügen:

99	oW		men von	e R	örn	er		gehen auf ein Kilogramm	füllen einen Lit er
Weizen	•	•	•	•	•	•		21,500	13,800
Roggen	•	•	•	•	•	•		42,100	28,400
Gerste	٠	٠	•	•	•	•	•	22,000	13,700
Hafer.	•	•	•	•	•	•		59,500	22,600
Erbsen	•	•	•	•	•	٠		6,500	5,100
Widen	•	•	•	•	•	•		17,300	11,500
Rleesame	n	•	•	•	•	•		735,000	624,000
Runkelsa		n	•	•	•	•		17.700	4,100

Die absolute Schwere der Körner im bestimmten Maßraum ist in dem Abschnitte Ernte unter: Gewicht der Samen tabellarisch nachgewiesen.

Pflanzenbeet-Raumverhältniß. Zu manchen Kulturgewächsen, die man nicht gleich im Großen anbaut, sondern mit mehr Vortheil als bereits etwas herangewachsene Pflanzensetzlinge aussteckt, bedarf man eines Samen= oder Pflanzenbeets. Um aber hinsichtlich des hiezu nöthigen Flächenraums zwischen dem Zuviel oder Zuwenig die Mitte einzuhalten, ist die Kenntniß des Verhältnisses, in dem das Pflanzenbeet zu dem zu besetzenden Acker stehen muß, nicht zu verschmähen. Zu diesem Zwecke solgende Tabelle:

Zur Besetzn	ig einer Ackerfläche wo	on 1 Hettar	
benöthigt man Samen vor	für den beiläufigen Bedarf an	an gutem Samen	Beetflächen= raum ber Pflanzen
	Pflanzen	Gramm	□ Weter
Raps	156,000	540	112,6
Kümmel	104,000	270	57,3
Runkelrüben	73,000	2700	50,0
Dorschen und Rutabaga .	62,000	225	43,1
Aderkohl (Kohlkraut)	52,000	27 0	37,5

Pflanzenraum auf eine Ackerfläche,

welche in Reihen zu besetzen wäre.

Entfernung der Reihen	von einander ber Pflanzen	Pflanzenwahl auf	Flächeuraum der Pflanzen
			
Cent	meter	1 Hektar	- Meter
39,5	8,0	316,400	0,0316
47,5	8,0	263,200	0,0380
=	16,0	131,600	0,0760
=	24,0	87,700	0,1140
=	32,0	65,800	0,1520
55,5	8	225,200	0,0444
=	16	112,600	0,0888
=	24	75,100	0,1332
=	32	56,300	0,1776
63,5	8	196,800	0,0508
=	16	98,400	0,1016
=	24	65,600	0,1524
=	32	49,200	0,2032
79,0	8	158,200	0,0632
=	16	79,100	0,1264
=	24	52,700	0,1896
=	38	39,500	0,2428

Saatquantum. Die Menge des auf eine gewisse Ackersläche ersforderlichen Samens richtet sich nicht immer nach der Größe dieser Fläche oder nach der Ertragsfähigkeit des Bodens, sondern häusig auch nach der mechanischen Beschaffenheit des Ackers und nach örtlichen Verhältnissen. Im Allgemeinen kann man als Regel annehmen, daß stärker, d. h. dichter gesäet werden muß a) auf schwerem bündigem Boden, der viele Klöße bildet, zwischen denen sich der Samen verfällt; d) bei kraftarmem Boden und ungünstiger Beschaffenheit der Witterung; o) wenn die Saat auf Klee folgt; d) wenn später, als die Ortsverhältnisse bestimmen, ansgebaut wird, und e) wenn zur Saat altes Getreide gewählt worden. Dagegen säet man schwächer a) auf reichem, kräftigem oder frisch gesdingtem Boden; d) wenn der Boden der zu bauenden Pflanze nicht vollkommen zusagt; c) die Saat auf gut bearbeiteter Brache folgt; d) sehr früh gesäet wird, und e) ist auf sehr erschöp ften Aeckern dünn zu säen, weil dichtstehende Pflanzen zu wenig Nahrung sänden.

Da übrigens das Zuwenig wie das Zuviel gleich nachtheilig werden kann, und insbesondere die Cerealien eine gewisse Gedrängtheit des Standes lieben, so hat man sich, zumal auf besseren Bodenarten, vor zu dünner Saat zu hüten, um nicht dem Ueberhandnehmen des Unkrautes

Vorschub zu leisten.

Zur Vergleichung der Samenmenge der Einsaat mit dem Raume, den sie auf dem Felde einzunehmen hat, um der Pflanze die nöthige Freiheit zur Ausbreitung und Aufnahme der Nahrung zu verschaffen, diene folgende Uebersicht, der noch specielle Angaben bei den einzelnen Feldfrüchten (siehe diese) angereiht werden sollen:

Saatquantum.

(68 1 a	Kaisas	OY or have	444	Raumfläche einer	auf 1 He	itar
Es tommen	betiit	zmonn	out	Pflanze in Cm.	Drillsaat *)	Handsaat
Bohnen				208	2,0— 2,4 H.	4,4 Hl.
Buchweizen .				69	1,2-1,4 =	1,8 =
Erbsen				139	1,2-1,6 =	2,4 =
Esparsette				28	3,6-4,4=	4,8 =
Gerste				48	1,0-1,6 =	3,2 =
Hafer				62	1.6-2.4 =	4,0 =
Hanf				83	. 2,8-3,2 =	4,0 =
Hirse				69	0.3 - 0.1 =	0,1 =
Kartoffel				2000	16,0-38,0 =	19,5 =
Rice, roth				28	11,7—14,6 Rg.	20,5 R g.
Rümmel				83	8,6-10,0 =	11,7 =
Lein				7	2,1— 3,2 H.	4,0 SI.
Linsen				55	1,6-2,4=	2,0 =
Luzerne				48	17,5-23 Rg.	26,3 R g.
Madia				42	5.8 - 11.7 =	11,7 =
Mais				2000	0,8— 1,2 H.	0,s Hi.
Möhren				69	2,9— 4,4 Rg .	5,8 Ag .
Mohar				35	0,8— 1,1 \$1.	1—1,6 \$1.
Mohn				111	1,5 R g.	2,2 Kg.
Raps	•			1500	0,2— 0,3 Sl.	0,4 \$1.
Roggen	•			55	1.0-1.6 =	3,0 =
Runteln	•			2000	8,s-23 Rg .	17,5 Rg .
Senf	•			83	11,7—17,5 =	20,4 =
Spörgel	. •			14	11,7—17,5 =	20,4 =
Topinambour	•			2000	12,8—19,2 \$l.	19,2 ŞL.
Meizen .				69	0.8 - 1.4 =	2,4 =
Widen	•			83	1.0 - 1.6 =	2,4 =
Buckerrüben .				800	20 —35 R g.	20,0 A g.
	· ·	- -	-	1	•••	12 00

^{*)} Die niedrigsten Ansätze gelten nur für ganz ausgezeichnete, reine Böben bei sehr frühzeitigem Anbau; je mehr biese Bedingungen sehlen, besto höher wird der Saatauswand.

Saatzeit. Da die Saat nur bei trockener Witterung, niemals im Regen vorgenommen werden soll, so läßt sich nur das Ende der Herbst= saat bestimmt bezeichnen, indem Mitte October gewöhnlich sich bei uns schon Regenwetter einstellt, und es daher wünschenswerth ist, die Saat dis dahin beendet zu haben; der Ansang der Saat ist nach der Lage und Lokalität sehr verschieden, kann jedoch mit Schluß des Erntemonats in den meisten Gegenden Deutschlands begonnen werden.

Es gibt zwar in jeder Gegend eine mittlere Saatzeit, die der dort Wohnende ungestraft nicht vernachlässigen darf, diese muß aber durch Erfahrung ermittelt werden. Etwas zu früh säen ist im Herbste immer rathfamer als zu spät, denn die entflohenen günstigen Tage sind nicht mehr einzuholen; im Frühjahre läßt sich eher durch Nachwarten etwas verbessern, obgleich auch da ein besto größerer Ertrag aufs Spiel gesetzt werden kann, je mehr man die Benützung der kostbarsten Winterfeuchte außer Acht gelassen. Uebrigens bestimmt oft auch die Bodenart den Zeitpunkt der Saat; so darf z. B. schwerer nasser Boden im Frühjahr nässer bestellt, muß aber im Herbste beim Anbau desto früher in Angriff genommen werden, Auf trocenem Boben hingegen hat immer die frühe Saat den Vorzug, denn es ist besser in den Staub zu säen, als zu fäumen, bis nasses Wetter eintritt; nur auf Sandboden bringt eine nasse Einsaat keinen wesentlichen Schaden, weil da der Moment, wo der ge= eignetste Feuchtigkeits=Grad zur Krümelung des Bodens vorhanden ift, nicht so haarscharf beobachtet zu werden braucht.

Bezüglich der individuellen Ansprüche jeder einzelnen Kulturgattung wolle bei dem Artikel Feldfrüchte die nähere Nachweisung gesucht werden.

Samenwechsel. Daß auf alle Feldfrüchte die Abwechselung mit dem Samen wohlthätig einwirkt und ihre Fruchtbarkeit und innere Güte befördert, darüber herrscht wohl kein Zweifel mehr; ganz besonders vor= theilhaft aber ist der Samenwechsel beim Hafer, beim Sommerroggen, bei den Kartoffeln, beim Lein und Klee, jedoch kommt dabei immer zu berücksichtigen, daß der neue Samen nicht aus besserer in schlechtere Lage und Bodenverhältnisse verpflanzt werde; der Wechsel bringt nur dann Vortheil, wenn der Samen von Höhenboden auf Niederungsboden, von leichterem auf schweren, von trockenem in seuchtes und von rauhem in mildes Klima übertragen wird; insbesondere ist für alle Bodenarten, die leicht und trocken sind, und auf denen sich einheimisch der Samen selten vollkommen ausbildet, der öftere Samenwechsel angezeigt. Mit Ausnahme dieses letten Falles haben neuere Versuche dargethan, daß — wofern nur dem selbst zu ziehenden Saatgute die gehörige Sorgfalt bei der Wahl, Bestellung und Kultur des Ackers, namentlich bei der Sichtung und Aufbewahrung des Samens gewidmet wird, der Samen= wechsel nicht unbedingt zu empfehlen ist.

Samenunterbringung. Das Samenkorn darf weder über noch unter sich rohen Boden finden; die Sorge also, den Körnern die er-wünschte Lage in der Erde zu geben, so daß sie in angemessener, mögslichst gleichmäßiger Tiefe und Vertheilung zu liegen kommen, ist eine der wichtigsten des Ackermannes. Dies zu erreichen, dient das Ueberziehen des gepflügten Ackers vor der Saat mit der Egge, damit alle größeren Erdklumpen zerkrümelt und die Furchenstreisen geebnet werden.

Eine seichte Saat kommt unter sonst gleichen Verhältnissen immer bälder zum Vorschein als eine tiese; sie gewinnt dadurch mehr Zeit zum Bewurzeln und liesert gesündere Pflanzen; hievon macht nur der leichte Sandboden eine Ausnahme, bei dessen Zugänglichkeit für die Luft ein tieseres Unterbringen des Samens (selbst bis auf 5—7 Em.) zulässig ist, dagegen solgt auch hieraus, daß, je schwerer der Boden, desto mehr ein Vergraben des Samens vermieden werden muß.

Das Unterpflügen der Cerealien ist überhaupt ganz verwerslich, weil es dabei nicht zu vermeiden, daß vieler Samen 10 Em. und tieser eingewühlt wird, der dann nicht mehr keimt, oder ein bleichsüchtiges, bereits erschöpftes Pflänzchen an die Oberfläche bringt; die angemessenste Bedeckung für Halmfrüchte ist: 2—3 Cm., für Erbsen und Bohnen 5—6 Cm. Erddecke. Dieses Maß kann mittelst des Exstirpators und der Saatharke, oder durch das Eineggen, am sichersten aber durch die mit Recht immer mehr Anwendung sindenden Drillsäemaschinen erreicht werden.

Die für die meisten Verhältnisse passende Tiefe der Samenunter= bringung ist

```
für Weizen 2^{1/2}—4 Cm. | für Wicken 2^{1/2}—4 Cm. | Für Wicken 2^{1/2}—5 = Sohnen 2^{1/2}—5 = Safer 2 —2^{1/2} = Rartoffeln 2^{1/2} = -10^{1/2} = -2^{1/2} = Runkelrüben 2 —2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1/2} = -2^{1
```

Arbeitsverhältnisse.

Arbeit ist die produzirende Kraft des Aderbaues, die Verkehrsmünze, die der Landwirth für die Erzeugnisse des Bodens ausgibt; es liegt daher in seinem Interesse, diesen wichtigen Faktor gebührend zu schätzen, und mit ihm zweckmäßig hauszuhalten, d. h. bei allen seinen Schritten zu erwägen, ob die vorhandene Arbeitskraft mit dem ihr zugemutheten

Leistungsvermögen, und dieses mit der kostbaren Arbeitszeit im richtigen Verhältnisse stehe?

Der Landwirth hat es mit der Arbeitskraft seiner Zugthiere, mit der Händekraft des Menschen, und in neuerer Zeit auch mit Maschinen= kräften zu thun; bei allen Arbeiten aber ist Billigkeit des Preises und gute Leistung das Hauptziel, und dieses zu erreichen, muß vor Allem die Eintheilung der Zeit ins Auge gefaßt werden.

1) Arbeitsepochen des Wirthschaftsjahres. Durch den Kreislauf der Erde und den dadurch bedingten Begetationschflus bildet sich der Zeitabschnitt, den wir ein Wirthschaftsjahr nennen; dieses theilt sich wieder in Jahreszeiten, Arbeitsepochen, Arbeitstage und Stunzen, und jeder dieser Zeitabschnitte erheischt seinen eigenthümlichen Anztheil an den landwirthschaftlichen Berrichtungen. Demnach theilt sich das Wirthschaftsjahr:

in den Frühling, vom 15. März bis Ende Mai mit 76 gewöhnlichen und darunter 64 Arbeitstagen, in den Sommer, vom 1. Juni bis Ende August mit 92 gewöhnlichen, darunter 80 = in den Herbst, vom 1. Septemb. bis Ende Novemb. mit 91 gewöhnlichen, darunter 76 = in den Winter, vom 1. Dezember bis 14. März mit 106 gewöhnlichen, darunter 80 = zusammen 365 gewöhnliche, darunter 300 Arbeistage,

welch' letztere Zahl auch mit den Wochentagen des katholischen Kalenders übereinstimmt.

Die durchschnittliche Anzahl von Arbeitstagen eines Wirthschafts= pferdegespanns beträgt durch das ganze Jahr:

nach Benckendorf, Podewils, Maper und Hlubek je 260 Tage nach Borgstedt, Block und Schweitzer 250 Durchschnitt 263 Tage bis 280 Tage

Dieses Verhältniß gilt im Allgemeinen für gewöhnliche Acter pferde; Schweitzer's Ansat von 280 Tagen ist daher das Höchste, was man an wirklichen Arbeitstagen (wo nämlich das Gespann leistet, was es kann) annehmen darf. Bei Zugochsen kann man, wenn sie beschlagen sind, das ganze Jahr hindurch 230 bis höchstens 240 Tage annehmen, sind sie jedoch unbeschlagen, aber sonst gehörig genährt — 220 Tage, an denen sie ihre Leistung vollkommen erfüllen. Da diese Arbeitstage in den einzelnen Monaten sich verschiedenartig vertheilen so kommen hiernach an Arbeitsstund en:

										Anza	hl ber	mit ?	ßserden	mit	Odssen
	(uf	bi	ie 9	No:	nat	e			Pierde	Ochsen	täglich	monat=	täglich	monat-
				•		•				Zug	tage	Stu	nben	Stu	nben
März				•		•	•	•	•	22	17	9	198	7	119
April	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24	20	9	216	8	160
Mai			•	•	•			•	•	25	20	10	250	9	180
Iuni	•	•	•	•	•		•	•	•	26	21	10	260	10	210
Juli	•	•	•	•	•	•		•	•	26	22	10 ¹ /2	273	10	220
August		•		•	•	•	•	•	•	25	23	101/2	262	10	220
Septem	tbe	r		•	•	•	•	•	•	25	22	10	250	10	·220
Ottober	;	•	•	•		•		•	•	24	21	9	216	9	189
Novem	bei	•	•		•		•	•	•	23	19	8	184	8	162
Dezemb	er	•	•	•				•	•	21	16	7	147	7	112
Januar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19	15	7	133	6	90
Februa	r	•	•	•	•	•	•	•	•	20	14	8	160	6	84
		in	1 5	Za k	reg	bu	ιφί	фп	itt	280	230	9	214	8	165

von März bis Ende Oftober demnach täglich fast 10 Arbeitsstunden. Aus diesen Durchschnittszahlen entnehmen wir, daß ein Zweigespann nicht vollständig jene Zahl von Arbeitstagen bietet, welche wir oben für den Frühling mit 64, für den Sommer mit 80 u. s. w. bezeichnet haben; es kommen vielmehr:

```
auf die Frühjahrsepoche von 76 Tagen: 60 Pferd= od. 49 Ochsen=Arb. Tage
                         92
    = Sommer
                                   77
                                              66
    = Herbst
                         91
                                   72
                                              62
    = Winter
                     = 106
                                   71
                                              53
             Summe = 365
                                 280
                                             230
```

Die Dauer der Zugtagarbeit richtet sich nach der Tageslänge; in der gemäßigten Jahreszeit kann man von 6—7 Uhr früh dis 12, und nach der Mittagfütterung wieder von 2 dis 7 oder 8 Uhr (mit Einerechnung des Weges) mit Pferden und Ochsen arbeiten. In den heißen Sommertagen ist es rathsam, das Zugvieh mit Sonnenaufgang anzusspannen, und ihm dafür in der Mittagshitze eine längere Ruhe zu gönnen; dagegen läßt sich in den kurzen Herbst und Wintertagen die Arbeit nicht vor 8 Uhr beginnen, und nicht mehr als 7 dis 8 Stunden verlangen; man muß selbst mit 6 Stunden sich begnügen, wenn man, um ohne Unterbrechung die Mittagszeit zu benützen, täglich nur eine Anspannung anzunehmen genöthiget ist.

A) Die Zugarbeit.

Um die Größe der Leistung eines Gespannes richtig bemessen zu können, haben wir von folgenden Berhältnissen der Kraftäußerung und Ausdauer der Zugthiere Kenntniß zu nehmen.

2) Arbeitsgrößen ber Zugkraft im Allgemeinen;

Ein Pferd hält im horizontalen Zuge (auf der Ebene) das Gleich = gewicht einer Last, welche seinem eigenen Gewichte, durchschnittlich 350 Kilogrm. gleichkommt.

Die mittlere Arbeitsdauer eines Pferdes ist gleich der des Menschen: 8 bis 10 Stunden des Tages, welche auf 12—13 Stunden

vertheilt sind.

Ein Pferd legt im Zuge auf gewöhnlicher Straße oder vor dem Pfluge mit einer seinem doppelten Gewichte entsprechenden Last in der Minute 80 bis 90 Schritte — 50 bis 60 Mtr. Raum zurück.

Ein Pferd zieht im horizontalen Zuge mit ungleicher Kraftäußerung, u. z. auf makadamisirter Straße mit 163 Kilo, auf gut gepflastertem Wege mit 135 Kilo, auf ungleichem Wege mit 118 Kilo, auf gepflast. außegefahrenem Wege mit 100 Kilo, auf steinig=holperigem Wege mit 67 Kilo Kraftauswand und legt dabei in der Stunde $3^3/4-4$ Kilom. zurück.

Ein Pferd ackert in steinigem und strengem Boden mit einer Kraft= äußerung von 88 Kilo, in schwerem Thonboden mit 75 Kilo, in Lehm= boden mit 70 Kilo und in leichtem Sandboden mit einer Kraft von

65 Kilo.

Ein Zugochs, durchschnittlich 400 Kilo schwer, hält gleichfalls einer seinem Körpergewichte gleichen Last das Gegengewicht.

Nur ein sehr großer Ochs bewegt sich, wie das Pferd, mit 1 Mtr. Geschwindigkeit im schweren Zuge; im Mittel legt er mit der doppelten Last seines Gewichtes 48 bis 54 Mtr. Raum in der Minute zurück.

Der Hauptsitz der Kraft des Ochsen liegt in seinem Nacken und den Halsmuskeln, er leistet daher im Joche oder mit Stirnblättern mehr als im Brustgeschirr. Der Ochs eignet sich für jeden ruhigen steten Zug, z. B. als Maschinentriebkraft oder vor dem Pfluge, und besonders in schwerem und ungleichem Boden, besser als das Pferd.

3) Arbeitstraftverhältniß zwischen Pferd= und Rin=

derbespanunng.

Ob es vortheilhafter sei, vorzugsweise Pferde, Ochsen oder selbst Kühe zum Zuge zu verwenden, ist eine Streitfrage, die wir nicht ent= scheiden, wohl aber durch Hervorhebung der Vorzüge jeder Thierart beleuchten wollen.

Pferde können in der gleichen Zeit mehr leisten, verrichten jede Arbeit schneller, und sind länger ausdauernd, weil sie sich leichter be-

wegen. Sie eignen sich zu allen landwirthschaftlichen Arbeiten, auf allen Wegen, in jeder Jahreszeit und bei jeder Witterung. Sie sind verwends bar zu Fuhren von größerer Entfernung; auch sind leichter gute Pferds, als gute Ochsenknechte zu bekommen. Pferde sind zu einigen Verrichstungen, besonders zum raschen Eggen und zu den Arbeiten des verseinerten Feldbaues vorzüglich geschickt. Sie können endlich durch das ganze Jahr täglich beschäftigt werden, so daß man zu gewissen Zeiten mit ihnen auch Nebenverdienst durch Fuhrwerk gewinnen kann.

Die Vorzüge der Ochsen bestehen darin:

Daß sie im Antaufe bedeutend billiger stehen und ihre Wartung und Pflege wohlseiler kommt als die der Pferde, auch ihr Werth nicht so bald herabsinkt. Daß sie seltener gefährlichen Krankheiten unterworfen sind, und bei Unfällen mit ihrem Fleische gegen Schaden Bürgschaft leisten. Daß sie weniger Auswand auf Hufbeschlag und Geschirr erfordern, und auch ihr Futter weniger kostet als das der Pferde. Daß sie weit mehr Mist geben, welcher überdieß auf alle Bodenarten taugt und nachhaltiger wirkt als der Pferdedünger.

Zugkühe sind insofern für den Landwirth beachtenswerth, als sie während des Sommers einen nicht unbeträchtlichen Theil der Zufuhr= arbeiten mit bestreiten helsen; sie können zum Einsühren des Grünfutters, zum Führen der Mistjauche, Komposterde u. dgl. verwendet werden, ohne einen solchen Rückschlag in der Milchnutzung zu erleiden, der nicht von dem Nutzeu ihrer Zugkraft aufgewogen würde; doch müssen sie, wenn ihre Leistung dem Milchverluste die Wage halten soll, schon im jüngeren

Alter zum Zuge abgerichtet und sorgfältig behandelt werden.

Bei der Bestimmung des Verhältnisses der Zugkraft von Pferden, Ochsen und Kühen, und ihrer Verwendbarkeit sür landwirthschaftliche Arbeiten nimmt man gemeiniglich an: daß 3 Zugpferde so viel leisten, als 4 starke Zugochsen oder 7 Kühe; doch sindet auch die Ansicht, welche das Verhältniß der Pferde zu den Ochsen wie 2:3

festhält, viele Anhänger.

4) Arbeitsleistung der Zugthiere bei Maschinen. Zum Zug in treissörmiger Bewegung ist, besonders sür das Pferd, ein großer Durchmesser des Göpeltreises nothwendig, weil bei seinem gestreckten Baue jede Wendung einen vermehrten Kraftauswand bedingt. Ein solcher Göpeltreis darf nie weniger als 12 Meter Durchmesser halten, wenn das Pferd im Stande sein soll, seine volle Kraft (210 Kilogrm. per Sekunde) auszuüben. Och sen sind zwar auch ungelenk, aber kürzer, und können schon bei 10—11 Meter Kreisdurchmesser Verwendung sinden, weil sie sich ruhiger sortbewegen und weil deren gleichmäßiger Schritt auf den Gang und die Erhaltung der Maschine günstiger wirkt.

Für das horizontale Tretrad eignen sich Pferde, wegen ihrer Scheu auf weichendem Boden aufzutreten, weniger; desto passender ist dazu der

viel leichter aufsteigende Ochs, der übrigens auch nicht den Raddurch= messer von vollen 10 Metern braucht. Hier ist seine Leistung die ganze,

beim Göpel aber nur 0,7 der Pferdekraft.

Bei Säemaschinen sind sowohl Pferde als Ochsen gut verwend= bar. — Pferde leisten diese Arbeit rascher und auch meist besser, dabei ist überdies zu beachten, daß bei ganz gleicher Samenstreustellung die mit Pferden bespannte Säemaschine, der rascheren Bewegung halber, mehr Samen streut als bei Ochsenbespannung. Bei Anwendung von Mäh= maschinen ist die Pferdebespannung vorzuziehen.

Bei den meisten Reihen=Kultur=Instrumenten sind Pferde besser verwendbar als Ochsen und benöthigen, damit sie nicht viele Pflanzen mit ihren Hufen verwüsten, wenigstens 40 Cm. Raum zwischen 2 Saatreihen. Eine billige und, besonders bei engen Reihen, gut verzwendbare Zugkraft gewährt die Bespannung leichter Ausstreichgeräthe

mit Eseln.

5) Arbeitsleistung der Zugthiere beim Fuhrwerk. Die Zahl der täglichen Fuhren mit dem Wagen oder Karren hängt von der Länge und Güte des Weges und der Eigenschaft der Ladung ab; am besten lernt man durch Uebung in Beurtheilung der Kraft, mit welcher sich die Thiere beim Zuge anstrengen, die Schwere der Ladung schätzen. In den meisten großen Wirthschaften werden kaum mehr als 6—9 Fuhren in langen Tagen eingeheimset werden können; wir rechnen daher durchschnittlich 8 Fuhren bei nicht großer Entsernung der Felder und Wiesen auf einen ganzen Arbeitstag durch alle Jahreszeiten, und bezeichnen hiernach die Ladungsverhältnisse sür die gewöhnlichsten Wirthschaftsstuhren (s. Tabelle auf solgender S.).

Hierzu bemerken wir, daß im Allgemeinen eine Düngersuhr nur zu 600 Kilogr. angenommen wird, weil, wenn die Wägen nicht mit doppelten Aufsathrettern versehen sind, eine größere Ladung, (besonders an strohigem Dünger) nicht Raum sindet; auch ladet man Düngersuhren gewöhnlich nicht so stark, als Erntesuhren, da man in der Erntezeit mehr eilt, und das Zugvieh lieber etwas mehr anstrengt, auch hochzeladene Fuhren mit spezisisch leichteren Materien sich leichter führen als

dichtbeschwerte.

Bei Baumaterialfuhren lädt ein Zweispänner im gewöhnlichen Durchschnitte: 0,6-0,8 Cub.=Meter Bruchstein, 0,7 Cub.=Meter Sand=stein, 200 Mauerziegel, 400 flache Dachziegel, 0,7 Cub.=Meter Sand, Schotter, Erde, Lehm, Shpsmehl 2c., 1 Cub.=Meter gebrannten, unge-löschten Kalk, 120 Bund langes oder 150 Bund kurzes Stroh u. s. w.

Da auf die Leistung der Zugkraft ein nach richtigen Verhältnissen gebauter Wagen einen bedeutenden Einfluß ausübt, indem ein Gespann dieselbe Last auf dem einen Wagen oft kaum von der Stelle bewegt, während es mit ihr auf einem besser gebauten rüstig fortschreitet

Ladungsverhältnisse für die gewöhnlichsten Wirthschaftsfuhren.

			Rohertrag	8gewicht	Ernte= gewicht=	macht
Ein Hektar benut	t mit	in M	Stroh andeln flark. Geb.	Futterstoffe	Summe von 1 Hettar	2 spännig Pserbefuhr- ladungen
			Kilogramm		Rilo	
		Er	ntefuhre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'
Beizen bei 22 H Roggen = 21 = Gerste = 24 = Hafer = 35 = Erbsen = 20 = Vinsen = 18 = Linsen = 15 = Raps = 23 = Kutterrlibe Kartoffeln 209 H. Kohl, Dorschen Kleegrummet Biesenhen Wiesengrummet	Körnerertrag	1,700	2,950 3,300 2,000 3,600 2,700 2,000 1,080 3,000 — — — — — —	6,700 4,500 2,000 2,300 1,100	4,650 4,830 3,490 4,580 4,260 3,440 2,310 4,640 32,900 29,300 16,100 36,000 3,500 2,000 2,300 1,100	5,5 5,7 4,1 5,0 2,7 5,5 30,0 26,2 14,4 32,0 4,1 2,7 1,3 1,3 1,3
		Tran	sportfu!	hren		
14 Hl. Hülsens. 14 = Weizen 15 = Roggen 16 = Raps 18 = Gerste 25 = Hafer 700—800 Kg. Dung 3 Raumm. Brem Instroden 50 Std. Bretter 2½	Em.	1,120 1,078 1,095 1,036 1,116 1,125			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1
start, 32 Em. 1 6 M. lang	reit,	1,030		• • • •		1

— so müssen wir hier als Eigenschaften eines guten Wirthschaftswagens

empfehlen:

die hinteren Käder so hoch zu stellen, daß ihre Achse mit dem Punkte, wo die Kraftäußerung von der Brust des Pferdes ausgeht, in einer Höhenlinie liege; die vordere Achse kann um etwas Weniges niedriger sein. Demnach können auch die Hinterräder eines Ochsen=

wagens von derselben Höhe sein, wenn die Zugkraft vom Widerrüft oder der Stirn der Thiere ausgeht, müssen aber niedriger stehen, wenn die Zugkraft, wie beim Pferde, an der Brust und den Schulterblättern ihren Stützpunkt hat. Je breiter ber Abstand der Räder von einander, oder die Spur des Wagens, desto leichter läßt sich dieser fortschaffen. Als die beste Spurweite dürften 1—1,32 M. anzusehen sein. Höhe der Leitern eines Erntewagens soll 1 M., ihr oberer Abstand von einander 1,24 M. und ihr unterer innerhalb der Küpfarme 48 Cm. betragen. Die zweckmäßigste Länge der Ernteleitern wird mit 6-6,5 M. und die der kleineren oder Holzleitern mit 4,5 M. angenommen; rabei muß der Wagen so gebaut sein, daß er nach Willführ als Bretter= oder Leiterwagen, zu Mist-, Holz-, Markt- und Erntefuhren bequem länger oder fürzer gesteckt werden kann. Breitere Radfelgen und eiserne Achsen ersparen an Kraftauswand; beide sind daher den schmäleren Felgen und hölzernen Achsen, selbst auf Risiko des größeren Kostenauswandes, vorzuziehen. Erstere genießen übrigens eine Mauth= erleichterung und schneiden keine so tiefen Geleise, während letztere weniger Schmiermaterial erfordern.

Ein ordentlich gebauter und beschlagener schwerer Wirthschaftswagen

wiegt mit allem Eisen= und Kettenwerk:

in seinen Rädern zweispännig 280 Kilo, vierspännig 350 Kilo in den Achsen u. d. Stange = 140 = = 210 = in den übrigen Theisen = 168 = = 224 =

Zusammen also 588 Kilo oder 784 Kilo von diesem Gewichte entfallen auf das Holzgestell ungefähr 70—73 %

und auf das Beschläge und Kettenwerk 27—30 %.

6) Arbeitsleistung bei der Ackerbestellung. Hiebei entscheidet die Form des Feldes, die Schwere und der Kulturzustand des Bodens, die Pslugschnittbreite, die Furchentiese, die Handhabung der Acker-werkzeuge, die Beschaffenheit des Zugviehes und noch mancher andere

Umstand über die Größe der Leistung eines Gespanns.

Beim Pflügen in mittelschwerem Lehmboden zieht ein Pferdzespfpann eine 12 Em. tiefe und 16 Em. breite Furche höchstens 57 Meter weit in der Minute; hiemit werden 9,14 \square M. Land umgepflügt, und um die 10,000 \square M. eines Hettar zu ackern, benöthiget es 1094 Minuten oder $18\frac{1}{4}$ Arbeitsstunden, daher 2 Sommer-Arbeitstage. Derzselbe Bezug wird aber zur Pflügung einer gleichen Ackersläche in nur 13 Em. breiten Pflugstreifen $22\frac{1}{2}$ Stunden und bei 26 Em. Furchensbreite blos $11\frac{1}{4}$ Stunden brauchen, oder: ein solches Gespann pflügt in 10 Stunden ununterbrochenen Zuges: bei 13 Em. Schnitten 4496 \square M.

= 16 = = 5395 = und legt dabei 34,14 Kilom. Weges zurück. = 26 = = 8292 = Da jedoch beim Pflügen durch das Umwenden, durch Vorrichtungen am Pfluge 2c. ein öfterer Aufenthalt in der Arbeit eintritt, und man gefunden hat, daß ein Sefpann, während es gewendet wurde, beiläufig 6 Meter weiter hätte pflügen können, so mindert sich in der Wirklichkeit die obige Leistung beinahe um ein Zehntel, man darf daher im großen Durchschnitte als Leistungsnorm für einen Arbeitstag annehmen, daß ein Pferdgespann in gutkultivirtem und lockerem Boden pflügt:

bei 13 Cm. Schnittbreite 38 Ar = 16 = = 49 = = 18 = = 57 = = 21 = = 67 = = 24 = = 78 = = 26 = = 86 =

dagegen aber in schwerem und weniger kultivirtem Boden kaum mehr als die Hälfte dieser Leistung erreicht wird.

Beim Eggen ist die Verschiedenheit der Leistung des Gespanns noch größer als beim Pflügen. Im Durchschnitt läßt sich annehmen, daß in einem 10stündigen Arbeitstage mit einem Pferdepaar geeggt werden können:

> bei 1 mal. Ueberziehen 4,00 Hettar = 2 = = 3,00 = = 3 = = 2,50 = = 4 = = 2,00 = = 5 = = 1,34 =

Ein Paar Ochsen aber, oder ein Pferd leistet beim Eggen in 10 Stunden:

bei 1 mal. Ueberziehen 2,30 Hettar = 2 = = 1,73 = = 3 = = 1,34 = = 4 = = 1,00 = = 5 = = 0,60 =

Außerdem aber macht sich bei den Arbeiten mit der Egge auch noch ein Unterschied zwischen leichtem und schwerem Boden geltend, der die Leistung auf letzterem fast um ein Dritttheil verringert.

Beim Walzen entscheidet die Länge der Walze über den Umfang der Leistung; ist die Walze $2^{1/2}$ Meter lang, so können 2 Pferde täglich 4 Hettar überwalzen, mit 2 Meter langer Walze aber um ein Fünftel weniger. Ochsen leisten hiebei nur 2/3 der Pferdearbeit; mit einem Pferde aber kann man in 10 Arbeitsstunden 2,9-3 Hettar überwalzen. Dabei ist zu bemerken, daß kürzere Walzen mit stärkerem Durchmesser kräftiger wirken als lange und schwächere, weil jene ihre Last auf eine geringere Zahl von Tragpunkten vertheilen; dagegen fördern lange Walzen mehr, indem sie einen breiteren Streisen überragen. Steinerne Walzen

	taf	ET T	lassen stat in einem Tage absertigen		find im nöthig		Durchschnitt tuf 1 Heftar	a gold	oftenai pro H	Kostenauswand pro Hettar	-
Bezugsbeschäftigungen als:	tim gini nətdəni tim ginn 1dənA	im gim twanR	Heltar	=dru dilttii	4[pămer	4spänner 2spänner 1spänner in	1spänner	ii (Beth	Geld Roggen	Anmertung.
		ing)!		Q 1(d)	Tage 3	zu Dest.	Währ.		Werth	tβ	
Skf(#aem.			Nintm. Maxim.		4 ft. 60 tr.	4f. 60tr. 2ft. 30tr. 1ft. 30tr.	1 ft. 30tr.	<u>#</u>	H	Rilogr.	
Hande umbrecken			0.15-0.20	0.18		5.50	1	12	65	158,1	liber die Preise
Getreidestoppelsturz			- 1	0,38	1	2,60	1	ro.	86	74,7	ָב מ
Reeftoppelfurz	~			0,38	1	2,80	ı	~	86	74,7	"Arbeitsvieh-
Hilsenfruchtkoppelsurz				0,48	1	2,08	1	4	138	59,7	erhaltung".
Wendeaderung, Zwiebrachen			- 1	0,00	1	2,00	}	4	09	57,5	
Tiefackerung zu Hackfrlichten			Ĭ	0,38		2,60		S.	86	74,7	
Ounger einpstilgen	_		Ĭ	0,50	l	2,8	1	4	09	57,5	
Voraderung zur Saat m. Ruchablo			- 1	0,20	1	2,00		サ	99	57,8	
mit 3schar. Saatharte			Ī	96,0	l	1,00	1	23	30	28,7	
= = bem Exstripator.				2,00		0,50	1		15	14,4	
g e1	_									•	
Weit dreffügligen Eggen:	•			((ç	_	
Commal uberziehen			1	3,80		8,0	1	-	96	ے ہر ہو ہ	
Doppett, Eungos min Schugeggen	-	_		1,80					43	7.0	
Mit d. Dornegge Sameneinarheit	-	~	1,70	- rc		70/0	0.70	1	26		
289. јен. Жа Глен.	-	1		3			•	_			
Mit gkatter Eisen- ob. Steinwalze:		· - -		,		,		•		!	
126 Em. lang, 39 Em. Durchm.			l	1,60	l	0,63	i	-	43	17,9	
Mit der Holzwalze, 2 Mt. lang .			1	3,00		0,33	1	1	91	D S	
ee L				. •		(•	•	1	
9			1,5-1,7	8		0,62 0	}	- 1	45	٥ ا	
Witt der Stackelwalze			1,5-2,0	1,8 8,	i	0,62			43	ور ا	
Saatunte				6		•		:	0	G	
	—		1	Z,30		0,43	۱,	'	800	7,4	
= = breischarigen Gaatharke.			1,0 -1,5	1,80	1	١,	11,0	⊣	38	2,7	
bem Exflirpator	~		2,0 -2,3	2,30		0,43	i		99	12,4	

	freizehnreibig mit [1,23 M. Spurweite	Klafcenjostem						Seraf, ben	Sabuno6	verhältniffe"
32,8	6,4	3,1	74,7 292,5 225,0	14 28 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 4 6 4 4	1.48 6.64 7.64	20 - 10 0 0 4 - 4 - 4	10,4 20,4	20,4	10,1
52	51	23.55	840	30 25 25	3 6 8	52.20	78 46 57	633	63	35 to 35
69	1	111	23 18		» 	19 10 ₹	1114	1		P 2
0,40	I	118	H	[%	² । हैं	111	1111	111	1 1	111
11	0,22	# ₀	1	1,00	1 %	2,80 1,81 5,00	0 0 0 ± 2 3 1 8	0 0,0 11,0	0,0 1,0	0 70 9
11	1		8,04	111		111	1111	111	!	
0,50 2,50	4 c	9,00 10,00	0 8 8 8 8 8	2,00 1,00 0,40	0 % C	000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2,80 1,40	4.	400
0,es-0,67 2,32,8	3,5 5,0	3,0 —4,0 8,0 —10,0 9,0 —11,0	0,35—0,47 0,19—0,35 0,20—0,38	1,0 -2,2 0,0 -1,1 0,38 - 0,57	0,38 - 0,57 2,0 - 2,5 0,46 - 1,5	10 10	2,4 4,5 3,6 1,0 0,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	2,8 - 3,0 1,3 - 1,5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00
		74		1	+	•				
	=4	==	-	H-	74					
	-			. 7		-				

entsprechen mehr bei der Festlagerung des Boden nach untergepflügtem Dünger oder Kleestoppeln, oder auch zum Zerdrücken größerer Erdschollen; dagegen gewähren die hölzernen (vorzüglich eichenen) mehr Vortheil beim Einwalzen von Samen und der Ebnung des abgeeggten Feldes.

Mit dem Muldbrette leistet ein Mann mit 2 Pferden so viel in einem Tage, als 3 Wägen mit 6 Pferden und 3 Knechten nebst 2 Aufladern, vorausgesetzt, daß der Arbeiter vollkommen geübt und der Boden locker genug ist, damit die Schneide des Muldbrettes eingreife.

7) Arbeitsmaaß, Zeit= und Kostenbelauf bei den ver=

schiedenen Zugarbeiten einer Wirthschaft.

Zum Ueberblick dieser auf Erfahrung und auf unter verschiedenen Verhältnissen angestellten Versuchen beruhenden Angaben diene die Tabelle auf S. 24 und 25.

Bei allen Ansätzen ist eine durchaus rationelle mit eigenen Kräfzten bestrittene Bewirthschaftung vorausgesetzt, also auch geschickte Knechte, gut genährtes und gepflegtes Bieh; ebenso nur die bei den Arbeiten wirklich zugebrachte Zeit, also nach Abschlag des Hin= und Rückweges; bei den Ernte= und Düngerfuhren aber nur die Menge des Arbeits= Auswandes im großen Durchschnitte eines Wirthschaftskörpers verstanden.

Um nach diesen Leistungen auch jene der Zugochsen berechnen zu können, ist anzunehmen, daß zwei Paar Wechselochsen so viel oder nur wenig mehr leisten als ein Pferdepaar, vier Ochsen aber, wenn sie nicht im Wechsel, sondern in 2 Paaren selbstständig arbeiten, der Leistung von 3 Pferden gleichkommen; man nimmt aber gewöhnlich bei Uebersschlägen nicht 3 Paar Pferde gegen 4 Paar Ochsen, sondern 2 Paar

Pferbe zu 3 Paar Ochsen an.

8) Die Anschirrung bei Pferden mit Kummeten für schweren und mit Brustgeschirren für leichten Zug behält stets den Vorzug. Bei Ochsen bedient man sich des Joches, in einem Stücke die Stirnen beider Thiere verbindend, welches wegen des dadurch dem Thiere aufer= legten Zwangs ungemein peinigend für sie sein muß, ihnen aber das ersprießlichste Zusammenwirken in der Kraftausübung gestattet, und da= her eine gleichförmige Vertheilung der Last bewirkt; die Krummhölzer auf den Nacken jedes Ochsen gelegt, entsprechen mehr der in den Schul= tern liegenden Kraft, drücken aber sehr häufig Nacken und Schulterblätter wund, und begünstigen am meisten das ungleiche Vorwiegen der Zugkraft bei einem der Thiere. Die Kummete, obgleich sie den Zugochsen die Arbeit zu erleichtern scheinen, sind wenig im Gebrauche, weil sie das Geschirrwerk vertheuern, minder lang dauern und jedem Thiere genau angepaßt werden müssen, was auf dem Lande meistens Schwierigkeiten verursacht. Stirnblätter aus gut gepolsterten mit Eisenblech beschlagenen Krummhölzern, die, über die Stirn jedes Ochsen gelegt, an den Hörnern befestigt werden, und an beiden Enden mit den Zugsträngen, oder noch besser glatten Ketten in Verbindung sind, bilden die schönste, und bei der vorzüglichen Eignung des Ochsen zur angestrengten Kopfarbeit, die zweckmäßigste Anschirrungsweise.

Hinsichtlich der Anspannungsart lehrt die Erfahrung:

vierspänniger Zug ist nur zu befürworten bei sehr bergig=steiler Lage, großer Entsernung der Grundstücke, und nothwendiger Tiesackerung in strengem Boden; dreispänniger Zug ist das schlechteste Fuhrwert in Bezug auf Wirthschaftlichkeit, und nur hie und da mit einigem Vortheil in Anwendung, wo die Wege gestatten, 3 Zugthiere neben einanz der zu spannen. Zweispännig leisten die Zugthiere am meisten im Vershältnisse zu ihrer Kraft; doch erfordert diese Bespannungsart die Rückessicht, daß bei der Zusammenstellung der Thiere deren Temperament, Alter und Schrittweite in Rechnung gebracht werde. Einspänniger Zug ist nur vortheilhaft beim leichten Eggen und bei der Reihenkultur, mit Saatharken, Ruhrhacken zc.

9) Arbeitsvieh=Erhaltungskoften.

Ohne zeitweilige Rechenschaftsablegung über die Gestehungskosten einer Wirthschaft gibt es keinen Fortschritt; der Landwirth muß wissen, in welchem Grade sein Arbeitsauswand der Größe seiner Produktion entspricht, damit er das Stadium richtig beurtheile, bis zu welchem er bereits vorgeschritten oder das Ziel, nach welchem er noch zu ringen hat. Um jedoch bei solcher Berechnung der Richtigkeit so nahe als mögelich zu kommen, ist es unbedingt nothwendig, nach sicheren Grund= zahlen zu rechnen, die vor Allem gefunden werden müssen. — Sine der wichtigken Fragen bei Werthveranschlagung der Feldarbeiten ist: "Wie hoch kommt ein Arbeitstag mit eigenem Gespann zu stehen?" Der folgenden Verechnung dienen selbstwerständlich die in dem Artikel "Roggen= werth der landwirthschaftschlichen Produkte" ausgestellten Nor= malpreise zur Grundlage.

		Geld	betrag		Dessen=
	Einz Dest. L	eln Bähr.	Zusan Dest. V	men Zähr.	
Unterhaltung eines Pferdepaares.	fi.	fr.	fî.	fr.	Kilogrm.
Abnützung des Ankaufskapitals von 450 fl. à 10% des Jahres Zinsen hievon à 5% Diethwerth des Stalles à 8 fl. pro Stück Beleuchtung, Arzneikosten u. dergl. Für Husbeschlag à 8 fl. pro Stück Für Sattler, Riemer, Seiler Unterhaltung der Ackergeräthe	45 22 16 8 16 12 30	50 — — —	149	50	1,869

	(deldi	etrag		Dessen-
·	Einze Dest. W	ln ähr.	Zusam Dest. W	men ähr.	Aequi= valent
Fütterung und Streu.	fi.	tr.	ft.	tr.	Kilogrm.
ver Stild und Tag:				<u> </u>	
Hafer 4 Kilogr. = 2,920 Kilogr. ober 65	239	85	[[
Hettol. für 2 Pferbe à 3 fl. 69 kr. ö. W. Hen 6 Kilogr. — 4,380 Klgr. für 2 Pferbe					
à 2 fl. 85 tr.	124	83			
Fütterstroh 2 Klgr. — 1,460 Klgr. für 2 Pferde à 1 st. 12 kr.	16	35			
Streuftroh 2,5 Klgr. = 1,825 Klgr. für 2	40	0.5			
Pserde à 1 st. Steinsalz 6 Kilo sür 2 Pserde à — st. 15 tr.	18	25 90	400	18	5,002
Unterhaltung bes Knechtes.		<u> </u>			.,
Laut nachstehnd. Berechnung an Lohn u. Deputat			125	07	1,563
Zusammen			674	75	8,434
Düngerwerth. 2,920 Kg. Hafer = 2,520 Kg. Trodensubst.	1				•
4,380 = Heu = 3,749 = =					•
1,460 = Fttrstroh. = 1,251 = =					
Summa 7,520 Kgrm. Troden= substanz im Futter;					
Hiezu an Streuftroh:					•
$1,825 \Re g. = 1,564 =$					
Summa Trodensubst. 9,084 Kilogrm. welche ein Quantum von 18,500 Kgrm.]			
frischen Düngers liefert;					
hievon kommen in Abschlag	į. Į				
als Berlust außer dem Stalle ca. 53 % per 6,500 =					
Es verbleiben daher als					
Düngergewinn von 2 Pferden					
zu berechnen 12,000 Kgrm. ca. 25 fr. per			30		383
Beträgt also ber Kostenauswand			644	75	8,059
Diese Summe, auf 280 Tage vertheilt, stellt			2	30	28
ben zweispännigen Arbeitstag auf Ein einspännig verwendetes Pferd verur-				30	20
sacht an Auswand zwar nur die Hälfte der					
Unterhaltungskosten, per 149 fl. 50 kr.	•				
+ 400 fl. 18 tr. = 549 fl. 68 tr. Deft. Währ. mit	274	84			
Dagegen kostet ber Knecht, wenn man ihn					
auch um den sechsten Theil billiger berechnet als den eines Zweigespanns	104	23	379	07	4,738
Hievon der Düngerwerth mit	101		15		192
Berbleiben als Mehraufwand			364	07	4,551
welche auf 280 Tage vertheilt für den Arbeits=	! !				4.0
tag ergeben	i		1	30	16

	(Selb!	betrag	· -	Dessen Roggen=
	Einze Deft. W	ln ähr.	Zusam Dest. W	men ähr.	
Unterhaltung eines Pferdeknechtes.	ft.	fr.	ft.	tr.	Kilogrm.
In kaarem Rahn	 		55		697
1 Hi. Weizen à fl. 8. 18 fr.	8	18			
5 = Roggen a n. 5. 84 m	29	20	I		Į
1 = Gerste à st. 4. 62 fr. i	4	62	ļ	f i	
1 = Erbsen à si. 8. 17 fr	4 8 5	17	ļ		
5 Kilo Butter à fl. — 90 kr		40 65			
1 = Karpfen	11	75			
6 Ar Kartoffelland à fl. 35	2	10	70	07	876
Zusammen			125	07	1,563
Dieser Betrag auf 300 Tage vertheilt, ba der					,
Knecht auch zu Handarbeiten verwendbar,					_
gibt einen täglichen Arbeitslohn von				42	5,2
Die Gestehungskosten eines Burschen zur Ar- beit mit einem Einspänner lassen sich um					
ein Sechstel billiger annehmen mit	1			35	4,4
Dagegen blirften bie Rosten für 2 Knechte zur	}	ļ			-7
Arbeit im vierspännigen Zuge kaum weniger				1 1	_
betragen als beibe Ansätze mit		ł		77	9,6
Unterhaltung eines Ochsenpaares.					į
Abnützung des Ankaufskapitals von 250 fl.					
ö. 23 311 5% pr. Kahr	1.2	50	1		
Zinsen hievon à 5%.	12	50			•
Miethwerth des Stalles à 6 fl	12 5				
Beleuchtung, Arzneien 2c		-			
und Putzeng	5				
Unterhaltung der Ackergeräthe	30		77		963
Fütterung und Streu.			ļ		
Trocenflitterung durch 260 Tage: per Stilck					
und Tag:		ļ			
Kleehen 2 Kilo, daher für 2 Ochsen 1,040 Kilo					
a. c. 2 fl. 84 fr	29	54			
Wiesenheu 3 Kilo, baher für 2 Ochsen 1,560 Kilo		40			
a. c. 2 fl. 85 tr	44	46			
a. c. 1 fl. 17 fr	18	25			
Haferstroh 2 Kilo, daher f. 2 Ochsen 1,040 Kilo					
a. c. 1 fl. 46 fr	15	18			
Kartoffeln 5 Kilo, daher f. 2 Ochsen 2,600 Kilo			1		
Gemenaldrat 2 Gila bakert 2 Offen 1 040 Gila	55	38			
Gemengschrot 2 Kilo, daher f. 2 Ochsen 1,040 Kilo a. c. 7 fl. 50 kr.	78	00			
Zusammen	240	181	1 77	<u> </u>	963
Sulmminen	240	101	1 ''		გიე

		Belbi	ietrag		Dessen-
	Einze Deft. W	ln ähr.	Zusam Dest. W	men dhr.	Aequi= valent
	ft.	fr.	િ દ્વા	tr.	Kilogrm.
Uebertrag	240	81	77		963
Grünklee 20 Kilo, daher f. 2 Ochsen 4,200 Kilo a. c. 79 kr. Wiesengras 10 Kilo, daher f. 2 Ochsen 2,100 Kilo	33	18			
Weizenstroh 4 Kilo, baher f. 2 Ochsen 840 Kilo	17	85			
a. c. 1 fl. 17 fr	9	83			
a. c. 8 fl. 00 fr	16	80			
= 14,4 Kilo a. c. 14 fr	2	02			
à Stück 2,5 Kilo 1,825 Kilo: a. c. 1 fl. 12 fr. Hiezu die Erhaltung des Ochsenknechtes laut	20	44	340	93	4,261
folgender Berechnung			118	07	1,476
Totalsumme		<u> </u>	536	00	6,700
bon: 1,040 Kilo Kleehen à 84°/o = 874 Kilo 1,560 = Wiesenhen à 85,0°/o=1,335 = 3,440 = Futterstroh à 85,0°/o=2,948 = 4,200 = Grünslee à 21,0°/o=882 = 2,100 = Wiesengras à 28,1°/o=590 = 650 = 2,600 = Kartosseln à 25,0°/o=650 = 1,040 = Gemengschrot à 85,9°/o=893 = 210 = Roggenschrot à 84,4°/o=177 = Die Summe per 8,349 Kilo Futtertrodensubst. entspricht einem Quantum Dingertrodensubstanz bon 4,175 Kilo Hierzu 1,825 Kilo Streustroh à 85,7°/o= 1,564 = Die Gesammtmenge an Dünger= trodensubstanz per 5,739 Kilo ergibt an frischem Dünger					
Esverbleiben daher zur Berech= nung a. c. Kilo 27 fr 15,381 Kgrm. per			41	53	519
beträgt somit		!	494	47	6,181

		Belbl	etrag		Deffen Roggen-
	Einze Deft. W	ln ähr.	Zusam Dest. V	men Zähr.	Aequi= valent
	<u>ft.</u>	tr.	ft.	tr.	Kilogrm.
Nach Bertheilung bieses Betrages auf 230 Arbeitstage entfällt auf einen Zugtag			2	15	27
Berechnet man hiernach die Leistung der Ochsen auf jene von 280 Tagen des Pserdepaares mit			602	00	7,525
so stellt sich die Unterhaltung der Pferde per noch theurer um			42	08 08 15	8,051 526 1,0
Unterhaltung eines Ochsenknechtes. An baarem Lohn			48	00	600
Die Natural-Passirung gleich der des Pferde- knechtes per			70	07	876
Jusammen Diese Summe auf 300 Arbeitstage vertheilt stellt den täglichen Lohn aus			118	39	1,476

Nachdem bei einem Viergespanne, zu dessen Wartung ein Knecht ausreicht, nur ein Taglöhner als Aushilfe nothwendig ist, so stellt sich ein vierspänniger Ochsenzugtag verhältnißmäßig billiger, und kann mit blos zwei Dritttheil höher, als ein zweispänniger Zugtag, veranschlagt werden.

Diese, sowie alle folgenden Berechnungen, stützen sich auf die in dem Artikel "Roggenwerth der landwirthschaftlichen Pro= dukte" aufgestellten Normalpreise, stehen immerhin noch unter den lausenden, überragen aber bedeutend die in den früheren Auflagen dieses Buches als Grundlage angenommenen Werthe.

Diese Abweichung hat ihren Grund einerseits in der stets zunehmenden Theuerung aller Lebensbedürfnisse und dem steten Steigen
der Löhne, welche, entgegen der in letzter Auflage des "Bademecums"
ausgesprochenen Ansicht, als wäre die Steigerung nur eine außerordentliche, vorübergehende, — eine permanent steigende Tendenz zeigt, die leider
dem Consumenten zu stetiger Rlage Beranlassung gibt, ohne dem Producenten den verhältnismäßigen Gewinn zu gewähren, — andererseits fußen
die angenommenen Berechnungspreise auf die neuerer Zeit aufgestellten
chemisch-analytischen Werthe der Produkte, worüber das Nöthige eingehender bei dem bereits citirten Artikel "Roggenwerth" besprochen und
deshalb auf diesen hingewiesen wird.

B) Die Sandarbeit.

Bei aller Aushilse durch Maschinen, um die Handarbeit möglichst zu ersetzen, bleibt doch immer das Vorhandensein von Handarbeitern uner-läßliche Existenzbedingung für jede Wirthschaft, mag sie dem Körnerbau, der Futterproduktion oder einem der Industrialgewächse vorzugsweise huldigen, und der Landwirth muß, um das Maß dieser Arbeitskräfte zu veranschlagen und herbeizuschaffen, nicht nur die genaue Kenntniß sich angeeignet haben, welches Maß von Leistungen er seinem Arbeiter zumuthen dürse, sondern auch zu beurtheilen wissen, welchen Lohn er ihm zu verabreichen habe, ohne die Grenzen des Zuviel oder Zuwenig zu überschreiten.

Beraktordirung der Arbeit ist das beste Mittel, landwirthschaftliche Verzichtungen billig und gut geleistet zu erhalten, denn das Interesse des Arsbeiters ermuntert ihn zu größerer Kraftanstrengung und Ausdauer, die anshaltendere Uebung und Sorgfalt bei einer und derselben Arbeit macht ihn progressiv geschickter, und die Zeit, von unschätzbarem Werthe für den Arbeitsegeber, wird auch für den Aktordarbeiter zur würdigungswerthen Sache. Um aber mit Arbeitsleuten verständig aktordiren zu können, muß man auf die Lokalverhältnisse hinsichtlich der Arbeitszeit, das Tagelohns und der Werkzeuge, die in der Regel vom Arbeiter mitgebracht werden, Rücksicht nehmen.

Die tägliche Arbeitszeit beträgt bei uns: im Sommer, von 7 Uhr früh bis 12 Mittags, und von 1 bis 7 Uhr Nachmittags, zusammen 11 Stunden; im Frühjahr und Herbste, d. h. vom 1. März bis letten April und in den Monaten September und Oktober, von 7 bis 12, und von 1 bis 6 Nachmittags, im Ganzen 10 Stunden; im Winter, von 8 bis 12, und von 1 bis 5 Abends, zusammen 8 Arbeitsstunden.

Der Taglohn differirt, in Folge der Lokalverhältnisse, oft um das Doppelte. In Zeiten und Gegenden, wo wegen dichter Bevölkerung, Mangel an Arbeitsverdienst oder Billigkeit der Lebensmittel der Arbeitsslohn billiger ist, berechnet sich die Arbeitsstunde sür den Mann öfters nur auf 3 bis $3^{1/2}$ kr. ö. W., dort aber, wo der Lohn wegen besseren Berdienstes bei Industrialien oder aus anderen Ursachen höher gestiegen, kommt die Mannsarbeitsstunde nicht selten auf 5 bis 8 kr. zu stehen. Der Weiber=Arbeitstag steht meistens um ein Fünstel oder Viertel niedriger. In manchen Wirthschaften ist es eingestührt, die Arbeiter nach der Stunde zu entlohnen; dies ist nicht anzurathen, da der scheinbare Vortheil, daß nur die thatsächlich geleistete Arbeit hierbei gezahlt werde, durch den Uebelstand mehr als aufgehoben wird, daß man nie auf sichere Arbeiter rechnen kann, und dabei verliert man den Voden zur Beurtheilung und Vorberechnung.

Die verschiedenartigen Arbeitswerkzeuge üben wie auf die Höhe des Lohns, so auch auf die Größe der Arbeitsleistungen einen bedeutenden Einfluß; so z. B. bewirkt der Unterschied zwischen dem Abbringen des Getreides mit der großen Gestellsense, dem Wachler, der Grassense oder

der Sichel, je nachdem eins oder das andere vorherrschend gebräuchlich eingeübt ist, ein wesentliches Mehr oder Weniger in der Arbeitsdauer und in den Erntekosten; auch das Eraben kostet in Thon= oder Letten= boden mehr, als im lockeren Sand= oder Moorboden, die Arbeitswerk= zeuge werden in steinigem Grunde früher unbrauchbar als im erdigen, und selbst der Arbeiterschlag ist nicht selten in einer Gegend stärker oder wenigstens muskelgeübter, als in einer andern.

Wollen wir nun für Kostenüberschläge eines Wirthschaftsbetriebes den Maßstab der Arbeitsentlohnung ausmitteln, so bieten sich uns rück=

sichtlich der Arbeitsdauer und der Entlohnungspreise, folgende

Anhaltspunkte zur Vergleichung.

Abstufungen ber	lohn		u. Her	rühjahr bst zu 9 Stunden	. 31	Binter 1 8 Istunben	burch	ahre8= schnitt Stunden
Lohnsätze in Dest. W.	männ= lich	weiblich	männ= lich	weiblich	männ= lich	weiblich	männ= Lich	weiblich
Höchste Taglöhne mittlere = niedrigste =	fr. 70 = 50 = 35	fr. 50 = 35 = 30	fr. 55 = 40 = 30	fr. 40 = 32 = 25	tr. 45 = 35 = 25	fr. 30 = 25 = 20	tr. 55 = 40 = 30	fr. 40 = 30 = 25

Diese Löhne sind nur im Allgemeinen, und für solche Handarbeiten zu verstehen, die in der gewöhnlichen Arbeitszeit vom Frühstück der an diese Einleitung zur Arbeit gewohnten Taglöhner bis zum Abend geleistet werden, und solche, wo nicht, wie in den meisten Landstädtchen, auch Kost verabreicht und eine kleinere Zahlung hinzugesügt wird. Auch bei Teichsischen, beim Hajolen= "Wein= und Handels= gewächsbau, beim Rajolen= und Grundausheben, bei der Bedienung von Maschinen, sowie bei allen mit Sonnenausgang beginnen= den Arbeiten stellen die Taglöhner gewöhnlich höhere Ansprüche, als obige Zahlen besagen; weshalb in solchen Fällen die Beraksordirung nach Arbeitsmaßen sür die Billigkeit der Entsohnung sicherer, und sür die Leistung einer guten Arbeit förderlicher ist. Ueber die wichtige Arbeit des Getreidedreschens, welches selten durch gewöhnliche Taglöhner verrichtet wird, verweisen wir auf den Art. Ernte.

Indem wir nun solche ausnahmsweise Vorkommnisse bei der Hand= arbeit als ausgeschlossen und zur besonderen Abhandlung geeignet betrachten, bieten wir in solgender Tabelle eine Uebersicht aller bei einer Wirthschaft vorkommenden Arbeiten, die deren Eignung für Männer oder Weiber, auch das Erforderniß an Arbeitstagen pr. Hektar Land, und die Berechnung der Gestehungskosten jeder Arbeit sowohl in Geld als Roggenwerth angibt, wobei wir alle Ansätze der Leistungsfähigkeit des einzelnen Arbeiters nach dem mittleren Durchschnitt ansühren, daher je nach den Lokalverhältnissen hie und da Aenderungen nöthig werden dürsten.

bei einer Fechlung von 150 Hiter per Peltar			•
93.44.12.00,25.00,	125,0 37,5 2,1 2,9	3494 5044 604 604 604	25,0 13,0 8,2 1,375,0 833,0
50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	23 17 23 23	8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
₽8999999	00		2 110 66
4,00 20,00 16,70	11 11	1,30 10,00	4,16 2,63 10,00
20,00 20,00 20,00 11,00	10,00	111111	111111
	25,0	2, 7 8, 1	5,00
1		140	200,000
0,000000000000000000000000000000000000	0,04 0,10 2,30	9,00 0,50 0,00 0,10 0,10 0,10	0,24 0,24 0,10 0,00 0,005
	1- 11		1111
111111-11		- -	
11111111		-11111-1	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	.	• • • • • • •	en. 1500 Kgrm. Heftar
	٠٠ <u>. بع</u>	5 · · · · · ·	en. 1:00 K Heftar
	ntfernung : ch fe. Säemaschine	Säcfarren (ahr	Fig Ed
· · · · · . # · ½ · 8 · · ·		r	eiten. 1 à 60 per Her
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9 jg · \$ · "	seit ne per per fre
be		ijchen Sä Friihjahr imachen flaben	fr. fen en fen fr.
班 : 1 世 · 2	Em. Emmachen romachen ergew Sand	ahotth ahen	ebene Arben, 10 Fuhren 50 Fuhren p urche legen . en . en . Rapstuchen f fehr fest .
but but (52.	senmadi terge Hafe	im im Hen. Hen. Gen.	Dene 10 50 Fi irche 2n . Rapsi fehr mitt
t ber Ri " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	STO OF THE OFFI		
aden ber eben und legen . behaden auftefen auftaben von Möh	or in the second	abräumen f ber Kleenä ras börren f ren Reiter bän r Wiesenhen	Berschie, aussetzen, breiten, sin die Fusikerbe breite Compost, Fumstechen, sumstechen,
Behaden g	H -	Ein Sin Sin Sin Sin Sin Sin Sin Sin Sin S	Bersch aussach breiten in die sterde bre Compost, umstechen
A PART THE REPORT OF THE PART	Em. m ohne C en mit	abri	
Sen Tel	(a) (a)	ログを作る	ger poff n 1
Erstes Behaden Inites Drittes Wilbe ausbeben Kartosfeln legen = beha aufil aufil Sanbsat von Pstanzensen,	70 Er dekgl. v	Rieefeld abr Wiefen Gras= ober Wiefengras Alee börren Alee auf A	Ber Dilnger aust breit in b Composterbe Epps, Comp Boden umste
<u> </u>		東部の数別を見	ର ଡିଅର

Noch einige Leistungen	einer Person	in 1 Tag
Rartoffelschneiden Strohbändermachen Getreidebinden nebst Auslegen Wintergetreide laden Sommergetreide laden Heu abladen Dreschen mit der Hand Getreide einmessen **Tunschauseln, wenden Rartoffeln laden **Rüben laden **Süben laden **Strohädseln auf	1 Mann 1 Weib 1 Mann 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	800—1000 Stild 15—20 Manbeln à 10Gb. st.G. 70—80 = = = 110—140 = = = 4—6 Fuhren 1½—2 Mbl. à 10Gb. start. G. 60—70 Hettoliter 70—85 = 50—55 =
a) dem gewöhnlichen Stuhle b) einer guten Maschine		200 = turzen = das 5—10 fache
Baumaruben machen	1 =	12—15 Stück
Baumgruben machen	1 Magd	311 10—12 Stild
= = Jungvieh	1 Mann	au 15—20 =
= = Wiajtvieh	1 =	$\frac{1}{2}u = \frac{1}{2}$
- guiteit Supileit	1 =	ju 150—200 Stück
= = Zuctschafen	1 =	zu 100—150 =
Mit Schubkarren 0,32—0,47 Cubmtr.		
Erbe führen, 20 Meter Entfernung	1 =	2,5—3,0 Cubitmeter
Pumpen, 3 Meter hoch	. 1 =	in einer Minute 0,3 Cubit= meter = 280 Kilo
Gehen in der Ebene	1 =	7,5 Kilometer

Außer dem gewöhnlichen Taglöhner und dem Aktordarbeiter gibt es noch eine dritte Art Arbeiter, die man vertragsmäßig durch gewisse Naturalgenüsse und freie Wohnung an den Wirthschaftskörper zu-fesseln sucht, um ihrer Leistung, wie beim Gesinde, zu jeder Jahreszeit sicher zu sein, ohne gleichwohl für ihre Verpslegung sorgen zu müssen; es sind dies die den englischen und amerikanischen Farmen nachgebildeten Arbeiter familien. Sie werden in eigens für diesen Zweck konstruirte Wohnhäuser zinskrei ausgenommen; jeder Familie ist die Haltung einer oder zweier Nutstühe im freien Futter gestattet, wosür der Arbeiter die Hälfte des Werthes vergütet, und der ganze Dünger der Wirthschaft zustommt; auch überläßt man solchen Arbeitern ein gewisses Feldareal, zum Kartossel= oder Gemüsebau, den er, dis auf die Zugarbeit, selbst besorgt, und stellt ihm entweder frei, seine übrigen Bedürsnisse zu beziehen, woher er will, oder verpslichtet ihn zur Abnahme seines Bedarses von der Wirthschaft im sausenden Marktpreise. Dagegen verbindet sich der Arbeiter,

feine und ber Seinigen Arbeitstrafte bem Wirthichaftsbesiter gegen einen festgefetten billigen Lobn gur Berfügung gu ftellen.

Bir wollen, jur Beurtheilung, in wie fern eine folche Ginrichtung

vortheilhaft fein konne, ein Beispiel rechnungsmäßig durchführen. Angenommen, es fei ein Wohnhaus fammt Ruhstall und Haushaltsraumen 3 Arbeiterfamilien, jedes aus Mann, Weib und 2 arbeitsfähigen Rindern vorhanten, fo haben wir in Rechnung ju bringen:

Bei Vergkeichung des Empfangs mit der Ausgabe ergibt sich ein Mehraufwand von 395 fl. 80 kr.

Die auf solche Art versorgten 3 Arbeitersamilien können ganz leicht die sämmtlichen Andau= und Erntearbeiten bei einer Wirthschaft von 30 Hektaren Felder und 5 Hektaren Wiesen bestreiten, im Winter und Frühjahr aber den Getreidedrusch und anderweitige Verrichtungen leisten, wosür ihnen jedoch noch ungefähr die Hälste eines billigen Taglohnes für jeden Arbeitstag baar zu vergüten wäre; eine Entlohnung, die in Andetracht der freien Wohnung, Kuh= und Feldnutzung dem Arbeiter gewiß einen weit verläßlicheren Verdienst sicherstellt, als die von dem ungewissen Bedürfnisse der Arbeitsgeber abhängige Verdingung für täg= lichen Lohn.

Wenn demnach 3 Männer, ihre Weiber und 6 Kinder (außer ihren häuslichen Verrichtungen) folgende Arbeitsmenge verrichten; als

In de	In der Periode		ഇ	lär	mer	'=	2	Bei	ber-	3	R	int	er	=	Bu	famn	ien		
						_		A	r.b e	i t	8 t	ag	e				Tage	Bet	rag
																	<u> </u>	"A.	fr.
Frlihjahr	•	•	•	•	170	à	15	fr.	120	à	12	fr.	120	à	8	fr.	410	49	50
Sommer	•	•	•		210				180	à	15	=	180	_		=	570	81	00
Herbst .	•	•	•	•	180	à	15	=	150	à	12	=	160	à	8	=	490	57	80
Winter	٠	•	•	•	200	à	12	=	100	à	10	=	60	à	6	=	360	37	60
31	1fa	mn	ien		760	T	age		550	T	age		520	T	age	2	1830	225	90

so stellt sich die Rentabilität eines derartigen Uebereinkommens mit Arbeitersfamilien für alle Theile als günstig dar, und bietet noch nebstbei dem Wirthschaftsbesitzer den Vortheil, daß er immer mit eingeübten, mit seinen Wirthschaftsverhältnissen vertrauten, und gewiß auch verläßlichen, weil für die Versorgung erkenntlichen Arbeitern versehen ist, die ihm überzdieß zu jeder Zeit zu Gebote stehen.

Reduzirt man noch obige 1830 Tage auf Männer-Arbeitstage, so daß 4 weibliche oder 6 Tage der Unerwachsenen für 3 Männertage gerechnet werden, so entfallen 1432 männliche Arbeitstage, deren einer im Jahres-Durchschnitte erst auf 43 kr. zu stehen kommt, und den mitt=leren Taglohn per 40 kr. Dest. W. um ein Geringes übersteigt.

leren Taglohn per 40 kr. Dest. W. um ein Geringes übersteigt.

Gesinde und Diensthoten. In jeder Wirthschaft von einigem Belange sind Handarbeiter nothwendig, die immer verfügbar zur Hand sein müssen, und die man unter dem Namen Gesinde zusammenfaßt; sie haben entweder die Zugthiere zu pslegen und mit ihnen zu arbeiten, wie

die Pferd= und Ochsenknechte, oder die Pflege und Wartung des Rind= Jungviehes, der Melkfühe und Schafherde zu besorgen, und heißen dann Jungviehwärter, Ruhmägde, Schaf = und Hammelfnechte; außer diesem Gesinde hat man auch noch Drescher, welche entweder gegen baaren oder Naturallohn den Ausdrusch und das Säen zu besorgen haben. Des Kostenauswandes, welche die Gespannknechte pro 1 Tag verursachen, haben wir bereits bei dem Art. Arbeitsvieherhaltungskosten Erwähnung Die Knechte müssen auch noch zu anderen Verrichtungen, wie zum Dreschen, zum Häckselschneiden und zu verschiedener Aushülfe in der Hauswirthschaft verfügbar sein, sie erheischen daher in der Regel eine andere Entlohnung, indem sie gewisse Zugaben an Kleidungsstücken verlangen, und meistens auch den Tisch mit dem Hauswirthe theilen. solcher Knecht kommt dem Wirthe, wenn wir die in unserem Werke angenommenen Normalpreise auch hier gelten lassen, für die Kost auf tägliche 16 bis 20 tr., der baare Lohn auf 10 bis 12 tr. und die weitere Zugabe auf 4 bis 5 kr. ö. W., daher im jährlichen Durchschnitte der Tag auf 30 bis 37 kr. zu stehen, was auf 300 wirkliche Arbeits= tage vertheilt 36 bis 45 kr. Tageslohn beträgt; dabei hat er aber auch gewöhnlich statt zweien — 3 Pferde, oder statt 2 Ochsen deren 4 in Obsorge zu nehmen.

Die Kosten einer Kuhmagd bei einer größeren Wirthschaft ent=

hält der Art. "Rindviehzucht."

Die Dienstmagd des bäuerlichen Grundbesitzers stellt sich nicht selten den Kosten eines Knechtes ganz gleich, namentlich wenn man die

geringere weibliche Arbeitstraft in Anschlag nimmt.

Außer obiger Verpslegungsart gibt es auch noch eine dritte Verspslegungsart durch Bereitung der Kost unter Obsorge eines Speises, meisters oder einer Dienst boten köchin. Solch' eine Einrichtung dürste bei großen Wirthschaften, wo sehr vieles Gesinde gehalten wird, und von einer genauen Einhaltung der Speiseordnung sehr viel Zeitzgewinn abhängt, die ersprießlichste sein. Besteht die Kost zum Frühsstück aus Kartosseln und einer Suppe, zu Mittag aus Suppe, Ackerzgemüse, oder Mehlspeise, oder Hülsenfrucht und zweimal in der Woche aus 28 bis 30 Dekagramm Fleisch pr. Kopf; Abends aus Suppe, oder saurer Milch und Kartosseln, und außerdem täglich in 1 Kilogrm. Roggensbrod — so läßt sich solch eine Kost, vorausgesetzt, daß das Kilogrm. Brod nicht über 12 kr. kostet, für tägliche 20 kr. pr. Kopf beschaffen.

Der Arbeitsträftebedarf eines Wirthschaftstörpers

erfordert ein gewisses Maß vorhanden sein sollender Zug= und Hand= arbeitskräfte, welche entweder durch eigenes Geschirr und Gesinde, oder durch Lohnarbeit sichergestellt werden müssen. Rücksichtlich der Bezugsarbeiten dürfte kein Zweisel obwalten, daß die Unterhaltung eigener Bespannung das wohlseilste und zugleich hinssichtlich der Qualität der Arbeit das zweckmäßigste Mittel biete, zu allen Zeiten des Jahres, für jede Kulturgattung die erforderlichen Bezugskräfte in Bereitschaft zu sinden, und jede Arbeit mit dem gezringsten Zeitauswande zu bewerkstelligen. Wir müssen daher bei der weiteren Entwickelung unserer landwirthschaftlichen Verhältnisse, gleichswie wir zu Gunsten der Haltung eigenen Gesindes, und wo dies nicht ausreicht, zur Vertretung durch Arbeitersamilien gesprochen, auch den Wirthschaftsbezügen den Vorzug einräumen vor der Frohn= und Tagslohnsbespannung.

Um die Gesammtsumme an Arbeitstraft, für die bei einem Wirth=
schaftstörper vorgesorgt werden muß, voranschlagsweise ausmitteln zu
können, ist es vor allem nothwendig, zu wissen, welches Feldbauspstem
und mit welchen Kulturgattungen eingehalten werden soll, und ferner ist
der Grundsatz sestzuhalten, daß diesenige Jahreszeit, welche die meiste
Gespannsarbeit oder Handarbeitsträfte beansprucht, die Zahl der noth=
wendigen Bezüge oder der zu haltenden Handarbeiter bestimmt; für die
Zugarbeiten entscheidet hierin die Bestellungszeit des Frühjahrs=

anbaues, für die Handarbeiten aber die Erntezeit.

Für den Bedarf an Bezugsfräften in einer Wirthschaft bestehen mancherlei Normen, welche, ohne Rücksicht auf periodische Arbeiten, die Kräfte im Durchschnitte eines Jahres nach dem Ausmaße des Acer- und Wiesenlandes sestseen; so z. B. rechnen: Thaer auf 10 bis $11^{1/2}$ Heftare, Schnee auf $11^{1/4}$ bis $12^{1/4}$ Heftare, Kleemann, mit Unterscheidung von schwerem, Mittel= und seichtem Boden, $9^{1/2}$ bis 23 Heftare ein Pferd oder das Doppelte des vorstehenden Ausmaßes auf ein Pferdepaar=Gespann.

Andere verlangen schon auf $3^{1/2}$ bis 5 Hektare ein Paar Pferde! Nach Pabst's Meinung sind ein Paar Ackerpferde erforder= lich (Bruchtheile des Ausmaßes wurden abgerundet)

Boben=	preroe=	Bei intensit folger starkem Ho	ven Frucht= 11 mit 11dfruchtbau	Bei gewöhr wirthscha mäßigem Ho	nl. Körner- ften mit affruchtbau	Bei Koppe' mit ¹ /s— ¹ /	lwirthschaft 2 Grasland
art	schlag	Hel	tar	Het	tar	Hel	tar
		nou	bis	nou	bis	non	bis
schwer	stark	13	16	16	20	21	24
mittel	mittel	17	21	21	25	26	32
leicht	leicht	22	27	27	34	35	42

Derlei Maßbestimmungen hängen, wie schon aus den sehr verschiedentlichen Angaben hervorgeht, zu sehr von localen Verhältnissen ab, um hiernach auch nur mit annähernder Bestimmtheit den Bedarf an Bezugskräften für einen größeren Wirthschaftskörper festsetzen zu können; es scheint sich in dieser Richtung kein verläßlicheres Mittel zu bieten, als eine spezielle Berechnung der für die verschiedenen Kulturperioden nothewendigen Arbeitstage.

Wir wollen daher in der nachfolgenden Auszählung der Arbeiten, nach ihrer natürlichen Ordnung, das Verhältniß, nicht nur der Zug= träfte eines Wirthschaftskörpers, sondern auch des Bedarses an Hand=

arbeit zu ermitteln suchen.

Hiezu nehmen wir eine Wirthschaft von 100 Hektaren zur Grund= lage, und die Verhältnisse des nachstehenden Fruchtwechselshstems zum Vorwurfe der Arbeitsvertheilung, wornach sich andere Shsteme leicht berechnen lassen.

-	Heftare.	Heftare.
; I.	Brache, ***, Rapssaat 10	VIII. {a. Sommerweizen 5
; II.	Winterraps 10	VIII. b. Gerste 5
TTT	sa. Winterweizen, Kleesaat 5	a. Erbsen, * mit Teich=
111.	sa. Winterweizen, Kleesaat 5 b. Winterroggen, = 5	IX. \ schlamm 5
	Klee auf 2 Hiebe 10	b. Futterwicken, * m. Mist 5
	Klee auf 1 Schnitt 10	X. \b. Sommerroggen 5
	(a. Mais, *** 2,5	b. Sommerroggen 5
VI.	b. Winterweizen ** 2,5 c. Winterroggen ** 5	Sa.: 100
	c. Winterroggen ** 5	
3711	sa. Runkelrüben 5	(*** Düngung zu 60—75, ** zu 50,
¥ 11.	Ja. Runkelrüben 5 b. Kartoffeln 5	* zu 25 Fuhren pr. Hektar.)
	• •	-

SQ.	lag		2	1	M.	33 .
No.	Area		spännige Zugtage		Hand	tage
<u> </u>	1	Frühjahrs=Periode			-	
VII	5	Runkelrüben, Borpflügen	10,2			_
-	1	= breimal Eggen		1,8		
-	5	Kartoffeln, Voreggen und Pflügen.	10,2	1,8		
·II	10	Raps, Drillpflügen	10,2	-	_	—
VIII	5	Gerste, Voreggen und Pfligen	10,2	1,8		
-	5	Sommerweizen, Pfligen u. Eggen	10,2	1,8 .		
\mathbf{X} .	5	Sommerroggen, Saatbflügen	10,2	—		—
-	-	= Vor= und Nacheggen		2,3		-
-	1	= Säen und Einharken	_	4,3	1,8	-
•	1	= Reineggen u. Wasserfurchen	1,3	2,0	1,3	3
\mathbf{X}	5	Hafer, Saatpfligen und Eggen	10,2	2,0		—
		Zusammen	72,7	17,8	3,1	3

SQ1	lag		2	1	M .	23.
No.	Area	Frühjahr8=Periode.	sugt.	ige age	Hand	tage
		Uebertrag	72,7	17,8	3,1	3
X	5	Hafer, Säen und Einharten		4,2	1,8	3
Ī	10	- Reineggen und Wasserfurchen Raps, Brachpflügen	1,3 51,2	1,8	1,3	3
_	10	= Eggen und Walzen		3,2		
VIII	5	Som.=Weizen, Saatpfligen u. Eggen	·10,2	1,8		
-		Säen und Einharten	4 -	4,3	1,8	3,8
VIII	5	Serste, Saatpfligen und Eggen	1,3 10,2	2,0 2,0	1,3	3,8
A 111	0	= Säen und Einharten	10,2	4,3	1,8	
_		= Eggen und Wassersurchen .	1,3	1,8	1,3	3
IX	5	Erbsen, Saatpflügen und Eggen.	10,2	1,8		
-		= Säen und Einruhren	_	3,2	1,8	
vī	9	Reineggen und Wässerfurchen	1,3	1,8	l,s	3
A T	2,5	Mais, 187 Düngerfuhren s. Voreggen = Mist Auf= und Abladen	23,0		20,5	
_		= Einziehen in die Furchen				10
-	1	= = Unterpflügen, Beetemachen	10,2			
-		= = Ueberwalzen, Samensteden		1,8	_	28
IX	5	Widen, 125 Düngerfuhren	15,0			_
-		= Dung Auf=u. Abladen, Breiten	15 .		17,9	8
_		= Unterpfligen	15,4 2,0	2,0		
_		= Waizen und Eggen = Säen und Einharken		4,3	1,8	
-	}	= Reineggen und Wassersurchen	1,3	1,8	1,3	1,3
III	10	Kleesaat in W.=Weizen, in Roggen.	<u> </u>	_	7,7	
		= Vor= und Nacheggen	· -	4,7		
IV. V	20	Kleefeld Reinigen u. Steine abführen	5,1	5,1	20,5	20
_	25	- Uebergopsen	10,2	_	15,4	
VII	5	Runkelrüben, Saatpflüg. u. Voreggen	10,2	2,0		
-		* Nacheggen u. Markiren		3,8		_
	}	= Samenstecken	•	-		64,9
VII	5	Kartoffeln, Voreggen u. Saatpfligen	10,2	2,0	_	—
-	5	= Eggen, Markiren, Beetformen	2,6	2,0	_	31
-	0	= Legen und Unterpflügen = Abeggen beim Aufgehen	5,1	2,3		<u> </u>
I I	10	Rapsbrache, Eggen u. Ausstreichen	5,1	4,1		
Ī	10	Rabs, 750 Düngerfuhren	95,0		_	
-		= Dünger Auf= und Abladen .	_		50,o	30,0
-		= = Breiten u. Unterpfligen	30,7	_	-	40
- 111 171	, n	= Walzen und Eggen	3,8	3,1		19
III VI	7,5	Weizen=Schröpfen	404 -	100	180 -	
		Summe der Frühjahrsperiode	404,6	09,1	150,6	2 68

E MI	ag		2	1	M.	233 .
No.	Area		spänn Zugte		Hand	tage
		Sommer=Periode.				
VII	5	Runkeln, Ueberziehen, Reihenjäten .		_	25,6	77
-		= zweimal Häufelpflügen	12,8	-		
_	1	= Reinigen u. Jäten darnach	•	_		38
VII	5	Rartoffeln, zweimal Behachflügen .	7,7			; —
-		= Behäufeln und Jäten .			25,6	50
VI	2,5	Mais, Pflanzenverziehen, Reihenjäten				58
-	_,	= zweimal Behackpfligen	12,8			6
_		Seitensprossenbrechen u. Entfahnen	3,8	_		58
IV. V	20	Kleehieb, halb zu Heu, halb zu Grünfut.			80,0	
-	•	= Wenden, Dörren				77
-	Ī	= Wenden, Einführen, Schichten	51,2	-	-	162
I	10	Raps-Schneiden				102
-		= Wenden, Binden, Laben		_	10,2	20,7
_	ŀ	- Einführen, Abladen	25,6		10,2	.—
_		- Dreschen und Buten			61,5	61,3
III. IV	10	Wint.=Roggen 1/2 Hauen, 1/2 Schneiben			10,2	51
		= Wenben, Binben, Laben			• 1	
	ŀ	Nachrechen				40
_	ļ	- Einführen, Abladen, Pansen	7,7		4,8	20
ш. ту	10	Wint.=Weizen ½ Hauen, ½ Schneiben			7,7	38
	10	= Wenden, Binden, Laden,			- / -	
	i	Nachrechen				31
		= Einflihren, Abladen, Bansen	5,9		3,8	16
VIII	5	Gerste, Hauen mit dem Haferrechen.			8,2	
<u> </u>	•	= Wend., Bind., Laden, Nachrechen			-	16
-		= Einflihren, Abladen, Pansen	2,6	<u>. </u>	2,6	7,7
VIII	5		2,0		20	•,'
ATT	3	Sommer-Weizen, Hauen und Schneiben			6,4	20,3
		Wantan Wintan			U ₁ 4	20,3
•		Benden, Binden,				16
		Laden, Nachrechen				10
-		= Einführen, Ab=	9.		•	8
X	2	laden, Pansen .	3,8		2,6	0
A	5	Sommer=Roggen, Hauen und	•		æ.	2 3
		Schneiben			6,4	23
-		Benden, Binden,				10
		Laben, Nachrechen				18
-		Einflihren, Ab-	9		9.	
v	_	laben, Pansen	3,8		2,6	9
X	5	Hafer, Hauen mit dem Haferrechen.		_	8,0	4 5
	l i	= Wenden, Bind., Laden, Nachrechen	2,6			15
IX	_	= Einführen, Abladen, Pansen .	2,6	_	2,6	8
IX.	5	Erbsen, Schneiben ober Raufen			12,	13
***	_	Wend., Lad., Einführen, Pansen	5,1		3,0	13
IX	5	Widen, Mähen, halb grün, halb zu Hen		—	25,6	
-		= Einflihren des Grünfutters .	7,7	-		
-		= Dörren, Wenden, Laben			2,6	31
		Fürtrag	153,1		323,8	1044

QQ1	ag	•	2	1	M .	W.
No.	Area		spänn Zugte		Hand	tage
IX IV	5 10	Uebertrag Wicken, Einführen, Abladen, Pansen Zweiter Kleehieb Wenden, Dörren Laden Einführen, Ab=	153,1 2,6 —		323,8 2,6 35,8	1044 5 —
I - -	10	laden, Pansen. Raps, Boreggen, Saatpfligen. viermal Nacheggen, Markiren Säenm. d. Maschine à 3 Reihen Walzen.	20,5 20,5 — — 3,3			41
V	7,5	Kleestürzen zu Mais, Weizen u. Rogg. = Eggen und Walzen Düngung, 563 Fuhr. zu Weiz. u. Rogg. = Auf= und Abladen = Breiten und Unterpflügen	35,8 5,1 65,3 — 35	4,9 —		15
-		= Walzen und Eggen Summe der Sommerperiode	7, ₇	14	453,4	1143
		Herbst=Periode.		-		
II	10	Raps, Stoppelsturz zu Weizen und	38,4			· .
III. V I - -	10	Roggen, Voreggen, Saatpflügen	20,5 2,6	4,1 4,1 8,7	3,6	
III. VI	7,5	Eggen und Wassersurchen . Weizen, Saatsurche, Vor- u. Nacheggen Säen und Einharken Eggen u. Wassersurchenziehen	2,6 17,3 — 1,9	3,6 7,2 6,5 2,7	2,6 2,7 1,9	8
VII	5	Runkeln, Ausnehmen	76,8		25,6	26 64 64
vii	5	= Einmieten	7,7 - 12,8			205 20,
VI	2,5	= Einführen, Abladen	25,6 		12,8 12,8 12,8	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Ī	10	= Deckblätter abnehmen, aufhängen = Abschneiden u. Einführ. d. Stengel Raps, Herbstdrillpflügen	7,7 7,7	 - -	2,6	64 8 —
	1	Fürtrag	226,7	36,9	77,4	549

S¢	lag			2	1	M.	23 .
No.	Area			pänn Zugt	~	Hant	tage
		Uebertra	_ 1	•	36,9	,	549
VII	5	Runkel=Nachpflügen f. Sommeru	- 1	10,2	1,8	_	-
VII	5	Kartoffeln, Winterfurche für Ger	-	10,2	1,8	_	-
VII	5	Winterfurche für Erbsen	I	10,2	—	-	-
VI	5	Doppelpflügen für Runkeln .	1	19,2	—		-
- X		= = Rartoffeln	1	19,2	-		-
X	10	Doppelsturz für die Rapsbrache	. ;	38,4	<u> </u>		—
		Summe der Herbstperiod	× 3	34,1	40,5	77,5	549
		Winter-Periode.					
•	7,5	Weizen Dreschen und Puten				154	154
	10	Roggen = = =				180	180
	5	Sommerweizen = =. =				90	90
	5	Sommerrogen = = =				90	90
	5	Sommergerste = = =	•			64	64
	2,5	Sommermais = = =	•		_	10	10
	5	Sommerhaser = = =				64	64
	5	Sommererbsen = = =	•			64	64
	2,5	Sommerwicken = = =	•			25	25
	5	Teichschlammfuhren zu Erbsen	•	38	İ	38	38
		Unterschiedliche Transportfuhren .	•	25		.	; -
		Summe der Winterperiol	he i	$\frac{23}{63}$		779	1779
		emmine det somietpetion		UU	-	119	1
							4
		an: 6 t . v	2		L	M.	W .
	•	Wiederholung	spär Pferi	mige Detag		Hant	tage.
1			404		9,1	150 -	268
1	Frühja	1.hr8periode mit 60 Tagen	404,6	0	Opt 1	150,6	200
1 2		thrsperiode mit 60 Tagen	348,9		4,1	453,4	1143
1	Somn		•	1	, i	453,4	
2	Somn Herbst	ierperiode mit 77 Tagen	348,9	1 4	4,1	'	1143

Aus dieser Berechnung ergibt sich, daß der genannte Wirths	chaft8=
körper von 100 Hektaren Ackersläche im ganzen Jahre, ausschlie	flich
für die Wirthschaft, 1151 zweispännige Z	
und 144 einspännige	=
oder — Letztere auf zweispännige Züge re=	
duzirt — 1223 zweispännige	=
braucht.	
Hiezu kommen die ganzjährigen Ar=	
beiten auf 20 Hektaren Wiesen (1/5 der	
Feldfläche), welche à Hektar 3,8 zweispännige	
Zugtage, daher im Ganzen	=
erfordern.	
Endlich müssen in Berechnung kommen	
alle auswärtigen und Nebenfuhren, als:	
- Futterbeischaffung, Waldfuhren, Me=	
liorationen, Fahrten zur Mühle, zu Markte,	
und sonstige Transportfuhren, welche sich im	
Ganzen beziffern lassen mit	=
Es stellt sich sonach der ganzjährige Be=	
darf an Zugarbeitskraft eines Wirthschafts=	
complexes von 100 Hektaren Feld und	
20 Hektaren Wiesen auf 1,450 zweispännige Zu	
zu deren Beistellung die Haltung von 5 Paar Pferden, oder 6,3	
Ochsen erforderlich wäre; in diesem Falle jedoch würde sich die	auf=

stellung von: 1 Paar Pferden und 5 Paar Ochsen empfehlen. Nach vorstehender Zusammenstellung kämen daher an Flächen= Ausmaß:

					 				Felbarea allein	Feld- und Wiesenarea		
									Heltare			
auf	1	Paar	mittelstarke	Pferde Ochsen		•	•	•	20 17	24 19		

5	1 =	8	Ochsen .			•	17		19	l
Salah			darbeit schaft8=Ar			so si	eUt sid	h der s	Bedarf	an
						£		4 4 0 0	~	
			per 100					4,199	Lage	
des	Wieser	1=Area	18 per 20	Ht.	A 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1,7 Wid 1,4 We	inner) iber	822	=	
	Ferner	zu Me	liorationer	unt	fonfi	igen	außer=			
wirt			eiten ganz					329	\$	
	Im G	anzen au	f.	• •	• ••	• •	• •	5,350	Handto	ige,

zu beren Berrichtung — bei Annahme von 300 Tagen à 10 Stunden Jahresleistung per Kopf — 6 starke und 12 schwächere Tag= löhner erforderlich wären.

Diese Arbeiterzahl könnte auch durch Erhaltung von 5—6 Arbeiter=

familien geschaffen werben.

Anltur = Erforderniß

zur Erzeugung ber wichtigften landwirthschaftlichen Probutte.

Um eine richtige Bilanz über das Verhalten der Produktion zu den Erzeugungskosten entwerfen, und wohl auch, um den Reinertrag einer Kulturgattung ermitteln zu können, ist es nothwendig, auch jenen Arbeitskraftauswand, den jedes einzelne Kulturgewächs erheischt, zu würdigen. Die nachstehende Zusammenstellung — auf je 5 Hektare Landes berechnet, — enthält die Angabe des auf jede Frucht entsallenden Arbeitsbedarfs, und des auf 1 Hektar Land ermittelten Durchschnittes:

چ		2	1	M.	33 3.
Periode	pr. 5 Hektare Aderland	spänn Zugte	ige ige	Hani	tage
	Kartoffeln nach Winterfrucht.				
F	Boreggen und Borpstägen	10,2	1,8	_	
-	Eggen und Markiren	2,6	2,0		31
S	Legen der Kartoffeln und Unterpflügen Zweimal Behäufeln, Jäten, Haden	5,1 7,7		25,6	51
Ħ	Auspflügen, Auslesen, Aufladen	7,7		20,0	205
-	Nachpfligen, Nachlesen	12,8		12,s	
-	Einführen, Abladen, Einmieten	25,6		25,6	
	Summe	71,7	3,8		287
	Entfällt per Hektar	14,3	0,76	12,80	57,4
	Winterweizen nach Raps.				
ន	Stoppelpfliigen	19,2			
-	breimal Eggen	<u> </u>	2,0		
H	Saatpfligen	10,2			<u>-</u> - 4
-	dreimal Eggen und Walzen	1,3	2,0		
-	Säen und Einharten		4,3	1,7	
170	Eggen und Wassersurchen	1,3	1,8	1,3	4
F	Saatilbereggen	_	1,0		 13
8	Beizenschröpfen			5,1	26
-	= Wenden, Binden, Laden, Nachrechen.	_		_	20
_	= Einführen, Abladen, Bansen	3,8		2,6	10
W	Dreschen und Putzen			102,4	102
-	Berschiedene Rebenarbeiten	2,6			4
	Summe	38,4	11,1	113,1	179
	Entfällt pr. 1 Hettar	7,7	2,2	22,6	35,8

ع		2	1	M.	23.
Periobe	5 Hettare Ackerland	spännig Zugtag		Han	btage
	Winterweizen in der Brache.				
F S HSW	Sartbrachpflügen Dreimal Eggen 200 Fuhren Dünger Dünger Auf= und Abladen = Breiten und Unterpflügen Walzen und Eggen Saatarbeiten wie oben Erntearbeiten = = Dreschen 2c. Summe	25,6 		30,7 	 18 4 69 106 197
	Entfällt pr. 1 Hektar	20,7	2,6	28,8	39,9
S H S W -	Winterroggen nach Raps. Stoppelstürzen und Eggen Saatpslügen Dreimal Eggen und Walzen Säen und Einharten Eggen und Wassersurchen Hauen und Schneiden zur Hälfte Wenden, Binden, Laden, Nachrechen Einführen, Abladen, Pansen Dreschen und Putzen Verschiedene Nebenarbeiten Summe	19,2 10,2 1,3 — 1,3 — 3,8 — 2,6 — 38,4 1	2,0 2,0 4,3 1,8 — — — — 10,1	1,7 1,3 5,1 2,6 89,6 — 100,3	
	Winterroggen nach Klee.				
S - - - H S W	Stoppelpflügen Eggen und Walzen 250 Fuhren Dünger Auf= und Abladen Breiten und Unterpflügen Eggen und Walzen Saatarbeiten wie oben Erntearbeiten = = Dreschen ze. = = Summe	19,2 2,3 30,7 15,4 1,3 12,8 3,8 2,6 88,1 1	2,0 2,0 8,2 - - 12,2	26,0 26,0 3,1 7,7 89,6 126,4	- - 13 - 4 57 93 167

Settare Aderland						ا عناسان الم
Bentefurche	ope		2	1	M.	W .
Beinterfurche	Ber	5 Hektare Ackerland			Hànt	tage
Binterfurche	 		2 3 3 4 1	100		
Pendepfligen und Eggen		Gerste nach Hackfrucht.				
Pendepfligen und Eggen	H	Minterfurche	10.2	1.7		
Saatpfligen und Eggen Saatarbeiten Saatarbeiten Saatarbeiten, Einflihren, Bansen Berschiebene Rebenarbeiten Treschen und Pnyen Summe Sastpfligen Bor- und Nachegegen Sasterbauen Benben, Binben, Laben, Nachrechen Sinstiften, Bildben, Bansen Summe Summ						
Berfchiebene Nebenarbeiten	; -	Saatpfligen und Eggen	10,2			
Berfchiebene Nebenarbeiten	-	Saatarbeiten	3,3	6,1		3
Dreschen und Buten Summe		Erntearbeiten, Einführen, Pansen		-	10,7	23
Entfällt pr. 1 Heftar Fentfällt pr. 1 Heftar T,s 2,3 15,5 18,0	W		2,6	-	64	<u> </u>
Entfällt pr. 1 Heftar 7,8 2,3 15,5 18,0 Hafer nach Hacheggen 10,2 2,3 — — — - Saatpfligen Bor= und Nacheggen 10,2 2,3 — — — - Säen und Einharten — 4,3 1,7 — — - Egen und Wasserhuchen — 4,3 1,7 — — - Boferhauen — — — 8,2 — — - Benben, Binben, Laben, Nachrechen — — — — 64,0 64 — - Einsühren, Absaben, Pansen — — — 64,0 64 — Berschen und Butzen — — — 64,0 64 — - Berschen Rebenarbeiten — — — — 64,0 64 — Berschen Rebenarbeiten — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-			1 -)		
\$afer nach Hackgegen	1 1			<u> </u>		
F		Entfällt pr. 1 Heftar	7,8	2,3	15,5	18,0
F						
Camen Came	-	Hafer nach Hackfrucht.				
Camen Came	F	Saatpflügen Bor= und Nacheggen	10,2	2,3	_	
Sinführen, Abladen, Pansen 2,6	4 - 1			4,3	•	
Sinführen, Abladen, Pansen 2,6	-	Eggen und Wasserfurchen	1,3	1,7	1,8	3
Sinführen, Abladen, Pansen 2,6	-		2,0	'		
Sinführen, Abladen, Pansen 2,6	ם ן	Monton Rinton Roben Madrochen			0,2	15
W Dreschen und Buten — — 64,0 64 Berschiedene Rebenarbeiten Summe 18,7 8,3 77,8 90 Entfällt pr. 1 Hettar 3,7 1,7 15,5 18 Mais nach Alee. 19,2 2,0 — — Böreggen, 375 Kuhren Dünger 47,0 — — — Juf= und Abladen — — 40,0 — Einziehen in die Furchen — — — 20 Unterpflügen und Rammformen 20,5 4,3 — — Spflanzenverziehen und Reihenjäten — — — 115 Sweimal Behachpflügen 25,6 — 13 eitensprossenden und Entfahnen 7,7 — 115 Rolbenlese und Einführen 10,2 — 25,6 51 Nohnehmen der Dechblätter, Ausbängen — — — 128 Echneiden und Einführen der Stängel 15,4 — 7,7 15 W Dreschen und Buten — — — 20,5 20	1]	Ginfilhren Abladen Kansen	2.6		2.6	8
Berschiedene Rebenarbeiten	w	Dreschen und Buten			64.0	*
Summe Entfällt pr. 1 Heftar Mais nach Klee. Mais nach Klee. Mais nach Klee. Botoppelfturz und Eggen 19,2 2,0 — — Entrefunche, rauh 20,5 — — Entrefunche, rauh 20,5 — — Entrefunchen und Kalladen 20,5 4,3 — — Entreflügen und Kammformen 20,5 4,3 — — Unterpflügen und Kammformen 20,5 4,3 — — Eamensteden — 115 Speinal Behachflügen — 115 Speinal Behachflügen 25,6 — — 13 Eeitensprossenen und Einführen 7,7 — — 115 H Rolbenlege und Einführen 10,2 — 25,6 51 Aufbähren 10,2 — 25,6 51 10,2 — 25,6 51 10,2 — 25,6 51 10,2 — 25,6 51 10,2 — 25,6 51 10,2 — 25,6 51 10,2 — 25	-	Verschiedene Nebenarbeiten	2,6			-
Entfällt pr. 1 Heftar 3,7 1,7 15,5 18 Mais nach Klee. S Stoppelsturz und Eggen 19,2 2,0 — — H Winterfurche, rauh 20,5 — — F Boreggen, 375 Huhren Dünger 47,0 — — - Auf= und Abladen — — 40,0 — - Einziehen in die Furchen — — — 20 - Unterpflügen und Kammformen 20,5 4,3 — — - Samensteden — — — 115 - Sweimal Behachpstigen — — — 115 - Zweitensprossehen und Entsahnen 7,7 — — 115 H Rolbenlese und Einführen 10,2 — 25,6 51 - Abnehmen der Dechlätter, Ausbängen — — — 128 - Schneiden und Einführen der Stängel 15,4 — 7,7 15 W Dreichen und Buten — — 20,5 20 Berscheiden Rebenarbeiten — — 20,5 20 Berschieden Rebenarbeiten — — 20,5 3,8 — — 2 Eumme 160,9 6,3 93,8 537		Summe		8.3	77.8	90
Mais nach Klee.				!'		
S	-	(- -		
Binterfurche, rauh 20,5		Mais nach Klee.				
Binterfurche, rauh 20,5	8	Stoppelsturz und Eagen	19.2	2.0		
- Unterpflügen und Kammformen	H	Winterfurche, rauh		1 · 1		
- Unterpflügen und Kammformen	F	Boreggen, 375 Fuhren Dünger	_ '			
- Unterpflügen und Kammformen	-				40,0	
Rolbenkese und Einführen 10,2	1	Einziehen in die Furchen	•	-		20
Rolbenkese und Einführen 10,2	1	unterplugen und kammiormen	20,5	4,3		F0
Rolbenkese und Einführen 10,2	1		_			
Rolbenkese und Einführen 10,2	-		25 s	1 1		
- Abnehmen der Deckblatter, Aufpangen	-	Seitensprossenbrechen und Entfahnen		_		
- Abnehmen der Deckblatter, Aufpangen	H	Rolbenlese und Einführen	10,2	¦ —	25,6	ł
W Dreschen und Putzen	-	Abnehmen der Deckblätter, Aufhängen				1
- Berschiedene Nebenarbeiten	-	Schneiben und Einführen der Stängel	15,4			1
Summe 169,9 6,3 93,8 537	W	Wreigen und Puyen	-		20,5	
		• '		<u>' '</u>		
Entfällt pr. 1 Hektar 34,0 1,2 18,8 107,4	1	i				<u>'</u>
		Entfällt pr. 1 Hektar	34,0	1,2	18,8	107,4

چ		2	1	M.	W .
Periode	5 Hektare Aderland	spänr Zugt		Han	btage
F	Winterraps in der Brache.	25,6			
8	Hartbrachpflügen Viermal Eggen Sigen und Ausstreichen zur Düngung 240 Fuhren Dünger Auf= und Abladen Breiten und Unterpflügen Eggen und Walzen	2,6 47,0 - 17,9 2,0	2,6 2,0 — — — 1,7	- 40,0 - - -	- - 20 - - - - - 51
H S	Boreggen und Saatpflügen. Viermal Eggen und Markiren Säen mit der Maschine auf 3 Reihen Ueberwalzen Zweimal Drillpflügen Schneiden des Kapses.	10,2 - 1,7 10,2 -	2,0 3,1 — —	6,4 —	
H W	Wenden, Binden, Laden	12,8 2,6 132,6		<u> </u>	10 31 3 115
	Entfällt pr. 1 Hektar	26,5	2,3	17,5	23,0
HW - F 8 - W	Erbsen mit Teichschlammbüngung. Stoppelsturz nach der Borfrucht 300 Fuhren Teichschlamm Auf= und Abladen Breiten und Unterpslügen Sälzen und Eggen Säen und Unterpslügen Reineggen und Wasserjurchen Mähen oder Rausen Wenden, Einführen, Pansen Oreschen, Putzen	10,2 38,4 	2,0 4,3 1,7	38,4 	26 13 — 3 13 13 64
	Entfällt pr. 1 Hektar	14,5	1,6		26,4

×		2	1	W }.	W .
Periobe	pr. 5 Hettare Aderland	spänn Zugt		Han	btage
	Widen zur Grünfütterung.				′
H	Stoppelsturz nach der Vorfrucht	10,2	_		
-	Eggen und Ausstreichen	2,6 20,5	2,0	<u> </u>	9
	Auf= und Abladen			17,9	
_	Breiten und Unterpslügen	15,4	-		9
F.	Uebereggen		2,0 4,3	1,7	
-	Säen und Unterpslügen	1,3	1,7	1,3	2
8	Mähen ber Widen			12,8	13
-	Einführen, Auf= und Abladen	12,8	140	12,8	13
	Summe	62,8	10,0	46,5	37 7,4
	Entfällt pr. 1 Hektar	12,6	2, 0	9,3	
	Widen zum Heubörren.				
_		40	10.	91 -	10
F	Arbeit bis einschlissig der Saat	49,9	10,2	21,0 15,4	_
S	Mähen der Wicken			12,8	45
_	Einführen, Abladen, Schichten	10,2		12,8	13
	Summe	60,1	10,2	62,0	68
	Entfällt pr. 1 Hektar	12,0	2,9	12,4	13,6
	m: * ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				
	Widen zur Samenreife.				
F	Borarbeit wie oben	49,9	10,2	21,0	10
8	Mähen der Wicken	6,4	_	15,4 5,1	13
$\bar{\mathbf{w}}$	Dreschen und Puten	-		64,o	64
	Summe	56,3	10,2	105,5	87
	Entfällt pr. 1 Hektar	11,2	$\mid 2,0 \mid$	21,1	17,4
	Klee im 1. Schnittjahr.				
F	Kleesaat sammt Eggen	-	2,0	3,8	
H	Gupsen im ersten Herbst	-		7,7	- 5
S	Kleefeldabräumen und Eggen	1,3	1,3	5,1	5
-	Erster Kleehieb	1,3		20,5	 38
-	Laben, Einführen, Pansen	25,6	_	12,8	38
H	Ameiter Kleehieb		-	17,9	26
-	Dörren und Wenden	15,4		7,7	26 21
-	Laben, Einführen 2c	42,3	3,3		128
	Cumme 1.	12/3	4		

2		2	1	M.	233 .	
Periode	5 Hektare Aderland	spänn Zugte		Hanbtage		
·	Kleehieb im 2. Schnittjahre.					
F . S	Rleefeldabräumen, Eggen Sppsen Erster Kleehieb Dörren und Wenden Laben, Einführen	1,3 — — 25,6	1,3	5,1 7,7 20,5 — 12,8	5 - - 38 38	
	Summe II.	26,9	1,3	46,1	81	
	Entfällt im 2 jähr. Durchschnitt pr. Hektar	13,8	0,9	24,3	41,8	
	Wiesenarbeiten 5 Hektare.					
F	Abräumen der Wiesen Frühjahrsbewässerung Heumähen Zerwersen und Breiten des Grases Wenden und Schöbern Zerstreuen und Wiederwenden In Ladungshausen seizen Einsühren, Auf= und Abladen Sommerbewässerung Grummetmähen Dörrarbeiten Aufladen, Einsühren, Abladen Herbstbewässerung	0,6 ————————————————————————————————————		1,3 12,8 ————————————————————————————————————	5 - 13 26 26 8 6 - 72 5 1	
	Summe	19,2		43,6	162	
	Entfällt pro 1.Hektar	3,8		8,7	32,4	

Die Bienenzucht

verlangt eine unerläßliche Vortiebe, denn es gilt, die Bienen ihrer Natur gemäß zu behandeln, für ihre beste Ernährung, Sicherheit und Gesundheit zu sorgen, ihre Vermehrung zweck= mäßig zu leiten, und ihren sprüchwörtlichen Fleiß dem menschlichen Vergnügen und Nuten in geregelter Weise dienstbar zu machen.

Vergnügen und Nuten in geregelter Weise dienstbar zu machen. Es gibt eine wilde oder Waldbienenzucht, die nur in solchen Län= dern zu Hause ist, wo ausgedehnte Waldungen den Bienen ein sicheres Unterkommen in hohlen Bäumen bieten, und die dem Einflusse des Menschen nichts anderes zumuthet, als die Kunst, sie ihrer Schätze zu berauben; dann eine zahme oder veredelte, nämlich die bei uns heimische Bienenzucht, welche aber einer sorgfältigen und künstlichen Pfleze bedarf.

Ein Bienenstock enthält dreierlei Bienen. An der Spite des Volkes steht eine Königin, — auch Mutterbiene, Gierlegerin, Legebiene, Weisel genannt —; sie unterscheidet sich von den Arbeitsbienen durch den runden Kopf, längeren konisch sich zuspitzenden Hinterleib, kurzen Rüffel und längere, stärkere Füße; sie hat auch einen träftigeren, gebogenen Stachel, gebraucht denselben jedoch nur im Kampfe mit anderen Königinnen; sie ist die Mutter des ganzen, oder doch wenigstens des nach einigen Wochen neu gebildeten Stammes, das einzige fruchtbare weibliche Wesen im Stocke, welches die Aufgabe hat, alle Eier zur Bienenbrut (in einem Sommer 40—60 Tausend) zu legen. Die Königin bildet sich naturgemäß aus dem in eine größere herabhängende, eichelförmige Zelle (Weiselzelle, Königs= zelle) gelegten Ei, und wird durch seineres, kräftigeres und überaus reich= liches Futter, den sogenannten königlichen oder Königsbrei, von den Arbeits= bienen nach ihrem Austriechen 7 Tage lang als Made ernährt; etwa am 9. Tage, vom gelegten Ei gerechnet, wird die Weiselzelle von den Bienen geschlossen, bedeckelt, und es entwickelt sich darin die Königs= larve zur Puppe (Rymphe), die als vollkommen ausgebildetes Insett sich am 17. oder 18. Tage mit ihren Beigangen Ausgang aus der Zelle verschafft. Wenige Tage darauf unternimmt die junge Königin den Begattungsflug, wird im Freien von einer Drohne, einmal für ihr ganzes Leben, befruchtet und kehrt dann zu ihrem Stamme heim, um nunmehr ihren Lebenszweck, das Geschäft des Gierlegens, zu erfüllen; den Stock verläßt die Königin nie mehr, außer sie würde hiezu durch Schwärmen oder Austrommeln gezwungen; sie befruchtet selbst, vermittels der durch die Drohne gefüllten Samentasche, die gelegten Eier, kann aber auch willfürlich unbefruchtete Gier abgehen lassen. Die Königin lebt in der Regel 3, höchstens 4 bis 5 Jahre, muß also immer wieder jung von den Bienen erzogen werden. Ohne Königin-Mutter geräth der ganze Bienenstaat in Unordnung, erlahmt in seiner Thätigkeit und geht seinem unvermeidlichen Untergange entgegen, wenn nicht der rettende Bienenvater mit einer neuen Königin zu Hülfe eilt.

Die zweite Klasse der Bienen bilden die Drohnen; sie sind die Männchen des Volkes, sind in Gestalt noch größer als die Königin, unterscheiden sich aber von dieser durch dicken Kopf und breiten, haarigen Hinterleib, auch haben sie keinen Stachel. — Die Drohnen entstehen aus unbefruchteten Eiern, welche die Königin in die größer konstruirten Drohnenzellen legt, und aus denen sie nach 24—25 Tagen vollkommen ausgebildet hervorkommen; ihren Namen haben sie von dem brausenden, "dröhnenden" Tone, den sie bei ihrem überaus raschen Fluge ver=

ursachen. Nicht beständig sind sie im Volke vorhanden, sondern nur vom Eintritt der Schwarmzeit, (daher in jedem Schwarme) bis zum Ende der Honigtracht. Die Zahl der Drohnen in einem Stocke beträgt 1500 bis über 2000; und der Zweck ihres Daseins ist die Befruchtung der Königin, dessen Erfüllung sie mit dem Leben bezahlt. Zu Ende der Sommertracht werden die Drohnen von den Arbeitsbienen vertrieben oder getödtet, was man die "Drohnenzeit" oder "Drohnenseit" nennt.

Den Kern des Bienenvolkes macht die dritte Klasse, die der Arbeits= bienen aus, welche entweder schon im Schwarme vorhanden, oder aus den von der Königin in die kleinsten Brutzellen gelegten, befruchteten Eiern nach 21 Tagen zum Vorschein kommen. Aus jedem von der Königin befruchteten Ei kann eine Königin hervorgehen; dies liegt im Willen und der Macht der Arbeitsbienen, welche nur für Jenes die Königszelle zu bauen brauchen, und sodann aus der, sonst jeder Arbeits= biene gleichen Made durch die reichliche und bessere Nahrung die besondere Entwickelung der Letzteren erreichen und sie zur Königin er= ziehen. — Die Arbeitsbienen sind jede mit einem Stachel bewaffnet, haben vorzüglich ausgebildete Sinne des Geruchs, des Geschmacks, des Gesichts, Gefühls und Gehörs, ein gutes Gedächtniß, ja sogar eine, freilich nur den Eingeweihten verständliche Art, sich in gewissen Tönen auszudrücken, und ihr Instinkt für die Mittel ihrer Erhaltung und ihrer Wahrung gegen Feinde ist staunenswerth. Die Obliegenheiten der Arbeits= bienen umfassen Alles, was zum Bienenhaushalte gehört; das Wache= stehen, die Bedienung, Pflege und Ernährung der Königin, das Luft= reinigen im Stocke, die Säuberung, das Vorspielen bei größeren Auszügen des Volkes, das Verfertigen aller Arten von Zellen, ihre Reinigung und Bedeckelung, das Sammeln des Honig= und Wachsstoffes, des Blüthenstaubes und Kittes, die Honig= und Brodbereitung, endlich die Aufsuchung neuer Wohnungen in der Schwarmzeit durch die Spürbienen. Die alten Bienen besorgen die Geschäfte außer dem Hause, das Honig= sammeln, Wassertragen, die Kitt- und Pollenherbeischaffung, während den j'ungen Bienen die Verrichtung aller früher genannten häuslichen Ein volkreicher Stock enthält 15 bis 20 Tausend Arbeiten obliegt. solcher Arbeitsbienen, deren 8—10 beiläufig ein Gramm (Drohnen das Doppelte) wiegen; Stöcke mit 5—10 Tausend Bienen gehören unter die schwachen, mit mehr als 20 Tausend unter die ausgezeichneten. Ihre Lebensbauer währt nur 8-10 Monate, sie müssen daher im Stocke immer wieder durch Nachzucht ersetzt werden.

Die Wohnungen der Bienen bestehen aus verschiedenen Stoffen und Formen. Man unterscheidet im Allgemeinen Stabil= und Mobil= bau der Stöcke; die eigentlichen Stöcke, Ständer oder Klotzbeuten, stehend gelehnt oder liegend gebraucht, sind ausgehauene Baumstücke, die, wenn sie zweckmäßig gesormt sind, im innern Lichten 94—126 Cm. Höhe,

26—29 Em. Weite und 32—36 Em. Tiefe haben; sie sind an der. Borderseite mit einem Vorlagbrett aus zwei Theilen verschlossen, zwischen denen das Flugloch angebracht ist. Die Bienenkörbe sind entweder in einem Stüde, oder bestehen aus übereinander gestigten 10 Em. hohen und 32—36 Em. Durchmesser haltenden Strohtränzen, die innerslich mit Krenzhölzern, und oben mit einer abgerundeten Kuppel aus Strohzgeslecht versehen sind. Dathe unterscheidet in seinem vortresslichen Werte: "Lehrbuch der Bienenzucht" 3. Auflage, Bensheim 1875, dreierlei Gatzungen Stadiltörbe, nämlich den Stülpkorb, den Walzenkorb und den Kingkorb, und jede dieser Gattungen zerfällt wieder nach Form und Größe in verschiedene Arten.

Außerdem sind noch der Magazinstock von Christ, der Thor= stock von Riem, der Lüfter= und der Rugelstock bemerkenswerth; unter die gebräuchlichsten zählt der Magazinstock; derselbe besteht aus Rästchen, die übereinander gesetzt und durch Schleiffeile zusammengehalten werden, und ist aus dicken, oder auch aus doppelt (mit einem Zwischen= raum) gefügten schwächeren Wandbrettern verfertigt; er enthält 4—5 bis 6 solcher Abtheilungen von 10—15 Em. Höhe und 26—32 Cm. Weite, deren jede mit einem Flugloche, Fenster und zwei Querstäben versehen ist. Unter den Mobilbeuten, meistens in Magazinstöcken angewandt, sind die vorzüglichsten: die Stäbcheneinrichtung von Dzierzon', und die Rähmcheneinrichtung von Berlepsch und Dathe; die Dzier= zon'schen Stöde, die gleichfalls aus Brettern oder Pfosten verfertiget, aber leicht theilbar sind, zeichnen sich durch ihre innere Einrichtung mit in Leistenfugen eingeschobenen Wabenträgern aus, an welche die Bienen ihren Bau in der vorgezeichneten Richtung dergestalt befestigen. daß jede beliebige Wabe leicht herausgenommen und wieder eingesetzt Die Berlepsch'iche Rähmcheneinrichtung scheint werden kann. jedoch eine besondere Verbesserung des beweglichen Waben = Systems er= reicht zu haben, welche Dathe noch vervollkommnet hat. Der Haupt= vortheil der Rähmcheneinrichtung besteht in dem jederzeit möglichen be= quemen Herausnehmen der ganzen Wabe, während bei der Stäbchen= construttion die Wabe an den Seiten erst abgeschnitten werden mußte. Diese Stöcke bieten die Bortheile einer willfürlichen Vermehrung oder Berminderung der Brut durch Bestimmung des Raummaßes, die Ber= hinderung zu häufiger Drohnenbildung, das leichte Abfangen der Königin und erleichterte Ablegermachen, das bequeme jederzeitige Honig= und Wachs= zeideln, das leichte Hülfeschaffen für weisellose Bienen.

Häusig werden noch die von dem hochverdienten Bienenzüchter J. N. Dettl in seinem "Bienenvater Klaus" beschriebenen Stroh=stöcke, sowohl runder als vierectiger Form, in Verwendung gebracht; sie bestehen aus Strohringen, die auf eigens dazu erfundenen Maschinen aus 3—4 Em. starten Strohwülsten dicht zusammengeprest und mit

Fichtenwurzeln oder Kordweiden festgeheftet werden. Jeder Ring hat 16 Em. Höhe und im Lichten 32 Em. im Durchmesser; gewöhnlich wechselt ein solcher mit einem Halbring von 8 Em. Höhe und 32 Em. Weite, und diese Ringe, 3, 4 bis 6 übereinander, mit eisernen Klammern verbunden, mit einem Strohdeckel bedeckt, bilden einen stehenden Kingstock. Der Lager=Ringstock unterscheidet sich nur dadurch, daß der Ringsplinder wagerecht liegt. In diesen Strohringen sind verschließbare Fenster, und Leisten mit Wabenträgern angebracht, so daß sie die eigenen Vorzüge mit denen der Dzierzon'schen Stöcke vereinigen; sie zeichnen sich, nebst manch anderem Vortheile, durch ihre Villigkeit aus, und können daher besonders dem kleinen Bienenwirthe empsohlen werden.

Im Bienenleben ist einer der wichtigsten Vorgänge das Schwär= men, oder die Absonderung einer neuen Bienenkolonie des Schwarmes von dem Mutterstocke. Es gibt verschiedene Arten; der Erst= oder Vorschwarm, aus 5 bis 15 Tausent Bienen und 50 bis 300 Drohnen bestehend, hat gewöhnlich die alte Königin zur Führerin. Er heißt Vorschwarm, weil ihn der Mutterstock vor allen nachfolgenden zuerst abstößt, und ist für die Fortzucht immer der beste, weil er das meiste arbeitsame Volk und eine bereits im Auszuge aus dem Mutterstocke befruchtete Königin besitzt. Die Nachschwärme, als Zweit=, Dritt=, Viert= schwarm, die in demselben Sommer dem Vorschwarme folgen, haben jeder mehrere aber noch un befruchtete Königinnen, und 3—10 Tausend Arbeitsbienen nebst 2-300 Drohnen. Der Singvorschwarm, ein Mittelding zwischen Vor= und Nachschwarm, ähnelt als eigentlicher Erstschwarm dem letztern nur dadurch, daß er keine befruchtete Königin hat. Jungfernschwarm nennt man denjenigen, der von einem die8= jährigen Vorschwarme ausgegangen; er ist nie wünschenswerth, weil er entweder selbst schwach ist oder als Spätling wenig taugt, und den Mutter= stock verarmt. Doppelschwärme sind solche, bei denen sich mehrere Völker gleich beim Schwärmen vereinigen; sind sie zugleich Vorschwärme, so müssen sie, um der befruchteten Königin willen, getrennt werden. Nothschwärme entstehen aus Mangel, wegen Ungeziefer oder ver= pesteter Luft im Stocke; sie ziehen aus als Flüchtlinge und werden dann gewöhnlich Bettelschwärme ober Räuber (Raubbienen). Künstliche Schwärme endlich nennt man die kunstgemäß gemachten Ableger, wobei man einen Haufen Bienen sammt Brutwaben von einem volkreichen Mutterstocke trennt, und ihnen eine neue Königin gibt.

Ueber die Behandlung von Schwärmen, wie über das Zeideln oder die Ernte von Wachs und Honig und die tausend anderen Kunstgriffe bei der Zucht und Behandlung der Bienen, müssen wir, als hier zu weit führend, auf die diesbezügliche Spezialliteratur, woraus wir die vorzügslichsen Werke von Bar, von Berlepsch, Dathe, Oettl, Dzierzon

und Anderen — auch für diese kurze Schilderung benutzt haben, verweisen. Nur noch einige allgemeine Regeln für die Praxis glauben wir anhängen zu sollen.

1) Kaufe Bienenstöcke nur im Frühjahre, untersuche sie ob ihres Volkreichthums, ihres Wachsbaues und Honigvorrathes und über=

zeuge dich vom Dasein der Königin.

- 2) Nur starke Stöcke lohnen die Erhaltung und Pflege; wenige, aber volkreiche Stöcke sind leichter zu überwintern, zehren weniger, schlagen zeitlicher und mehr Brut, schwärmen sicherer, tragen reicher ein, vertheidigen sich tapferer gegen Feinde und erfreuen den Zeitler durch reiche Ausbeute.
- 3) Die Winternahrung der Bienen sei genügend; ein volk= reicher Stock soll vor der Einwinterung enthalten:

an Volk mit Wachsbau $3^{1/2}$ — $4^{1/2}$ Kgrm. Gewicht

an Honig und Blumenstaub 14—16 = = = bavon sollen im Frühjahre für den April und Mai 4—5 Kgrm. Honig noch vorräthig sein.

4) Die Verwahrung gegen Winterkälte gehört unter die

wesenklichsten Sorgen für ein Bienenvolk.

5) Ruhe und Ungestörtheit der Bienen im Winter sind ein zweiter wichtiger Gegenstand der Sorgfalt; alles Erschüttern der Stöck, alles Stoßen und Klopfen ist zu vermeiden, und die zu frühe Einwirkung der Frühlingssonne auf das Erwachen der Stöcke zu hindern.

6) Die Zeidlung im Herbste ist jener im Frühjahre vorzuziehen; nur ausnahmsweise ist letztere angezeigt, wenn es sich um Heraus= schaffung veralteten Baues oder um nöthige Raumerweiterung handelt.

7) Als Fütterungsregel gelte der Grundsat: Im Herbste reichlich, im Winter gar nicht, im Frühjahr sparsam und nur bei uns günstigem Flugwetter oder wenn die Königin im Eierlegen begriffen ist. Im Herbste rechnet man täglich 40—50 Grm., im Frühjahre 26—35 Grm. Honig auf einen volkreichen Stock. Die zweckmäßigste Fütterung ist die in Honigscheiben; slüssiger Honig ist mit ½ Wasser zu verdünnen, und bei starrer Kälte lauwarm zu reichen.

Der Reingewinn von einem Bienenstode ist auf 4—5 fl. zu veranschlagen. Bei rationellem Betriebe kann er leicht das Doppelte erreichen. Die Kunst dieses zu erzielen liegt nur darin, sich Bienen von guter Art zu verschaffen, wozu in neuerer Zeit die Verpslanzung der vorzüglich sansten und als nutzbringend gerühmten it alienisch en Vienen auf deutschen Boden das einsachste Mittel bietet; serner in dem Grundsate, nur volkreiche Stöcke zu halten, sie allein werden das Einwandscapital mit 50-60% verzinsen.

Der Boden*)

des Aders, welcher zum Anbau und Standort der Pflanzen dient, ist durch allmähliche Verwitterung von Mineralien durch Einwirkung von Wärme, Luft, Regen u. s. w. entstanden, und erhält noch heute auf diefelbe Weise seine fortdauernde Bildung; er besteht also aus einem Gemenge von verschiedenen, mehr oder weniger zerkleinerten, mineralischen Körpern, welche in Berbindung mit aufgelösten Stoffen aus dem Thier= und Pflanzenreiche die Ackererde darstellen. Dieses Gemenge kann in Thälern, auf Hügeln und Hochebenen aus der Berwitterung und Ber= wesung durch Jahrtausende urwüchsig, oder durch Zuthun des Menschen gebildet; es kann auf großen Ebenen sich als angeschwemmter Boden angesammelt haben, indem nach großen Fluthen sich zuerst die schwersten und dann, wie die Geschwindigkeit der Strömung abnahm, die leichteren Theile, als Geröll, Sand und Schlamm zu Boden setzen, oder es kann die Anschwemmung der Brandung des Meeres, oder der Strömung der Flüsse und Winde, wie sie sich an Küsten und Ufern unaufhörlich bildet, ihren Ursprung verdanken; immer bleibt die Mischung eine ähnliche, wenn auch höchst mannigfaltige.

Bestandtheile des Bodens.

Thon, Sand, Kalk und Humus nannte man im Allgemeinen als die vier Hauptbestandtheile der pslanzennährenden Erdrinde, deren richtiges Mischungsverhältniß die Fruchtbarkeit des Bodens bedingt. Nach neueren Forschungen und Untersuchungen des Bodens aber werden die genannten Bestandtheile nur als Collectiv be griff für eine Mehrheit von Substanzen angesehen; nichtsdestoweniger werden, wie Dr. K. Birnbaum in seinem trefslichen Werke: "I. v. Kirchbach's Handbuch sür Landwirthe" auf S. 24 sehr richtig bemerkt, in der Praxis erstgenannte Hauptbegriffe der Bestandtheile des Bodens zu dessen Unterscheidung noch lange maßgebend bleiben, so unerlässlich es auch erscheint, daß der Landwirth den Boden nach den Gesetzen des Chemismus kennen lerne, um nach derart gewonnener Erkenntniß der Bodenbestandtheile seine Operationen im Feldbau zu regeln.

Demnach erfährt man auf mechanischem Wege wohl das Verhältniß zwischen Bodenskelett, gebildet aus der Gesammtheit der gröberen Erdztheile, und dem Vorhandensein an Feinerde; — den Werth der im

^{*)} Zu eingehenderem Studium empfehlen sich besonders: Dr. Wilh. Kop, Bonitirung der Ackererde 1871. Fallou, Bodenkunde 1862. Dr. W. Schu=macher, Physik des Bodens u. A.

Stelette vorkommenden Gesteintrümmer, sowie die Art der in der Feinerde vorkommenden Nährstoffe, worunter die Bodensalze, als leicht lösliche Bestandtheile, die Hauptrolle spielen, kann man jedoch nur auf chemischem Wege finden.

Die Stelett=Theile des Bodens sind:

A. Der Thon. Er ist ein Berwitterungsprodukt des Feldspaths und letzterer besteht — chemisch betrachtet — aus Thonerde, Rieselssüure und Rieselerde, dann Kali, Natron oder Kalk und meist noch anderen Beimengungen. Unter Thon versteht man bei Erdeuntersuchungen immer den seinen abschlemmbaren Theil der Erde. Er bedingt, je nach der Menge seines Borhandenseins, die größere oder geringere Bindigkeit des Bodens, und ist namentlich deshalb, dann seiner außersordentlichen Wasseraufnahmssähigkeit halber (bis zu 197%) und wegen seiner Eigenschaft das Ammoniak sestzuhalten, von höchster Bedentung für den Ackerdoden. Durch eine Beimengung von mehr als 10% Rieselsmehl und 5% Eisenorhd bildet sich der Lehm (Dr. G. Krafft, "Allgemeine Ackerdaulehre" S. 36).

B. Der Quarz. Er besteht in reinster Form als Duarzsand, meist aus Rieselsäure, immer aber noch aus anderen chemischen Beimengungen, z. B. Eisenoryd; deshalb unterscheidet man auch je nach Verwitterung der gleichnamigen Muttergesteine: Quarzsand — Kalksand — Mergel=

fand — Glimmersand.

Mit Rücksicht auf die Größe seines Kornes heißt:

Flugsand derjenige, dessen Körner so klein und pulverartig sind, daß sie durch Winde verwehbar werden.

Feiner Sand jener, dessen Körner die Größe eines Hirsekorns

nicht überschreiten.

Grober Sand, etwas größer als der vorige und der häufigste Gemengtheil unserer Ackererde, von Hanfforngröße.

Perlsand oder Grand, wenn seine Körner das Volumen einer

Wicke oder kleinen Erbse nicht übertreffen.

Besteht das Sandgemenge zum größeren Theile aus abgerundeten Steinchen, von der Größe eines Taubeneies, so wird dasselbe Gerölle, Geschiebe genannt.

Als Bodenbestandtheil besitzt der Sand ganz dem Thone entgegen= gesetzte Eigenschaften; er lockert den Boden und erwärmt ihn schnell, hält aber auch die Feuchte nicht lange an sich.

Es ist also einleuchtend, daß solcher Ackerboden, bei richtiger Mischung

von Thon und Sand, zu den besten zählt.

C. Der Kakt, welcher meist als kohlensaurer Kalk, d. i. Kalk und Kohlensäure in den Ackerböden vorkommt. Kalkerde (aus Calcium und Sauerstoff bestehend) besitzt nächst der Kiefelerde die geringste Zusammenhängigkeit, daher sie als vorzüglichstes Lockerungsmittel

dient, und zu große Bindigkeit des Bodens vermindert. Ihre Waffer= aufnahmsfähigkeit beträgt 33—50% ihres Gewichtes, daher trodnet sie fast eben so bald aus und erwärmt sich schneller als die Riefelerde, behält aber auch die Wärme nicht so lange wie diese. Auf die Begetation nimmt sie den günstigen Einfluß, daß sie die den Pflanzen schädlichen Säuren abzustumpfen (zu neutralisiren), die Zersetzung der festen orga= nischen Stoffe durch Verwesung zu befördern, die Alkalien und die Riesel= säure in lösliche Form zu versetzen, und als guter Lichtsauger den Gewächsen mehr Licht zu schaffen befähigt ist, als alle übrigen Boden= Schwefelsaurer Kalt oder Gpps, der bedeutend bestandtheile. seltener vorkommt, übt die günftigste Wirkung auf Kleearten und die Nach Dr. G. Krafft*) bildet ein Gemenge von Thon Leguminosen. und mindestens 20 % tohlensaurem Kalt ober 15 % Dolomit den Mergel.

D. Humus, ist ein Gemisch von theils verwesten, theils in Berwesung begriffenen Pflanzen und Thierresten, die zuletzt in ein lockeres leichtes, im feuchten Zustand schwarzes, getrocknet, braunes Pulver zer= Die Endprodutte dieses Fäulnifprecesses sind: Kohlenfäure, Ammon und Wasser. Der Humus wird vom Wasser, das er begierig einsaugt (benn seine Wasseraufnahmsfähigkeit beträgt 70 % seines Gewichtes) fast zur Gänze aufgelöst; er verwandelt sich dadurch und unter Einwirkung der Luft in eine bräunliche Flüssigkeit, welche von den Pflanzen, als Nahrungsmittel und Nährstoffvermittler, eingesogen Aber lauch als Bodenverbesserungsmittel ist der Humus, abge= sehen von seiner Düngkraft, von höchster Wichtigkeit für die Pflanzen= kultur, denn seine reichlichere Beimischung macht den thonigen Boden loder und leicht bearbeitbar, er saugt viele Wasserdünste aus der Luft an sich, wodurch er das Wachsthum der Pflanzen befördert, und erwärmt selbst den kalt=feuchten Boden, indem seine dunkle Farbe die Wärme der Sonnenstrahlen einsaugt und an die Gewächse abgibt. Da der Humus nirgend in bedeutender Menge vorhanden ist, und von den unzähligen Gewächsen, die der Boden hervorbringt, immer wieder aufgezehrt wird, so muß er, als der kostbarste Bestandtheil der Bodenmischung, dem Acker erneuert zugeführt werden, und dies geschieht durch die Düngung mit Mist, der aus verfaulten oder zur Fäulniß vorbereiteten Thier= und Pflanzenstoffen besteht und sich in Humus verwandelt.

Ob Humus in einer gegebenen Ackererde vorhanden sei, kann genau erkannt werden, wenn man einen Theil solcher Erde in weichem Wasser kocht, oder einen Klumpen im Feuer ausbrennt, nachdem man ihn zuvor gewogen. Das Wasser einer so gekochten Erde, wenn sie mit Humus gemengt war, färbt sich braungelb, während es von humusarmer Erde

^{*)} Dr. Guido Krafft, Allgemeine Ackerbaulehre. Berlin 1875.

ungefärbt bleibt; ein gebrannter Erdklumpen aber, der nach dem Brennen leichter auseinanderfällt und inwendig schwärzlich, d. i. verkohlt erscheint, enthält Humus; sehlt aber diese Farbe, so ist die Erde humusarm. Der Verlust von 5—8 Grm. nach dem Ausbrennen von 280 Gramm getrochneter Erde zeigt einen mittlern, der Verlust von 13 bis 18 Grm. einen starken Humusgehalt an. Auch der Modergeruch jener Erde, die nach anhaltender Trochene von einem warmen Regen beseuchtet wurde, kennzeichnet das Vorhandensein von Humusreichthum.

E. Talk = oder Bittererde (Magnosia) besteht aus Magnesium und Sauerstoff und kommt nur sparsam im Aderboden vor; sie ist im Wasser so schwer löslich, daß auf einen Theil Talkerde 7900 Theile Wasser erfordert werden; ihre Zusammenhangs = (Cohäsions=)kraft ist jedoch weit geringer als die der Thonerde. Ihr Wasseraufnahms=vermögen beträgt, nach verschiedenen Angaben, 150—450% ihres Gewichtes; sie besitzt die Eigenschaft sich langsam zu erwärmen und schnell wieder zu erkalten; ihr sonst günstiger Einsluß auf das Pflanzen=leben erklärt sich aus ihrer großen Wasseranziehungskraft, und aus der Leichtlöslichkeit der von ihr mit der Humussäure gebildeten Salze. Ist der mit Bittererde versehene Boden troden, und die Atmosphäre gleichssalls, dann ist ihr Einsluß ein sehr wohlthätiger; ist dagegen das Grundstüd naß und auch die Atmosphäre seucht, dann übt sie einen nachtheiligen Einsluß auf die Vegetation, indem sie den Boden zu kalt erhält.

Die wichtigsten Nährstoffe im Boden sind:

a) Ammoniak,

- b) Kali,
- c) Natron,
- d) Kalt,
- e) Magnesia,
- f) Silicium (Rieselsäure),
- g) Eisenorpd,
- h) Phosphorsäure
- i) Schwefelsäure

meist mit Basen zu Salzen verbunden vor= kommend,

k) Kohlensäure 1) Salpetersäure

1) Salpeterfaure

m) Chlor.

Das Absorptionsvermögen.*)

Eine der wichtigsten Eigenschaften des Bodens ist dessen Absorptions= vermögen, oder die Fähigkeit die wichtigsten demselben in gelöster Form zu=

^{*)} Dr. E. Heiden, Lehrbuch ber Düngerlehre. Stuttgart 1856, S. 223 bis 293. Dieses Werk enthält nebst einer aussilhrlichen geschichtlichen Darstellung

geführten Pflanzennährstoffe festzuhalten, d. h. deren Abführung durch den

Einfluß des Waffers zu verhindern — jene nicht durchzulassen.

Aus den zahlreichen hierüber gemachten Bersuchen geht hervor, daß Ammoniak, Kali und Phosphorsäure am meisten vom Boden aufge=
nommen werden. Außerdem werden noch in größerem oder minderem Maße sestgehalten: Natron, Schweselsäure, Kalt und Magnesia. —
Nach E. Heiden geht die Absorption auf zweierlei Art vor sich,
nämlich:

a) auf chemischem Wege, vermöge der wasserhaltigen Silikate (Kiesel=

erdeverbindungen) und der Humusstoffe des Bodens und

b) auf mechanischem, durch Abhäsion (Flächenanziehung) der Boben= körperchen.

Bodenarten.

Es gibt eine Eintheilung der Bodenarten nach ihrer chemischen Zusammensetzung, eine andere nach der Fähigkeit des Bodens, gewisse Gewächse mit besonderer Begünstigung ihres Ge= deihens hervorzubringen; und noch eine andere nach geognostischen Bestimmungen, welche die Entstehung und Umbildung der verschiedenen mineralischen Bodenbestandtheile zur Grundlage haben. Hier handelt es sich um die Klassisitation nach ihrer chemischen Zusammenssetzung, auf die andern werden wir bei der Bonitirung des Bodens zurücksommen.

1. Der Thonboten besitzt vielen Zusammenhang, ist zähe und anklebend, läßt sich schwer bearbeiten, und rechtsertiget dadurch die Bezeichnung schwerer Boden. Da er viel Wasser aufnimmt und es lange an sich hält, so erwärmt er sich langsamer und verliert die aufsgenommene Wärme sehr bald wieder; aus dieser Ursache trocknet er langsam ab und verzögert die Vegetationsstusen und die Reise der Pflanzen; das gegen können aber auch in trockenen Sommern die Pflanzen im Thonsboden der Dürre länger widerstehen, und die Nachwirkung des Düngers, der da sich langsamer zersetzt, ist länger andauernd als im Sandboden. Uebrigens besitzt diese Bodenart die besondere Fähigkeit die Alkalien (Ammoniak, Rali, Natron 2c.) zu sixiren, daher sie sich am besten zur Bedeckung der Düngerhausen auf den Miststätten und im Felde, so wie im Schafstalle, um die Verslüchtigung dieser kostbaren Düngstosse zu vershindern, eignet.

über die Entwickelung der zahlreichen, zuerst durch Bronner 1836, Hurtable und Thompson 1850 — diese drei Genannten bezeichnet Heiden als die ersten Entdeder der wichtigen Eigenschaft des Absorptionsvermögens — dann auf neue Anregung Liebigs, von vielen Andern angestellten Bersuche, eine tabellarische Zusammenstellung nach den einzelnen Nährstoffen und empsiehlt sich nebst Dr. W. Knops "Kreislauf des Stoffes" Leipzig 1868 für eingehenderes Studium.

Der Thonboden ist besonders dem Gedeihen des Weizens günstig, darum heißt er auch vorzugsweise Weizen boden, es gedeihen auf ihm auch: Gerste, Raps, Bohnen', Klee, Lein, Hanf und alle Rübenarten. Es gibt viele Abstufungen von Thonboden; als die bemerkenswerthesten

gehören hierher:

Gewöhnlicher sandiger Thonboden, welcher 50-60% abschlemmbaren Thon und das Uebrige an Sand enthält; Milder Thonboden, der eine höhere Menge von gröberem Korn (etwa 60%) und etwas Kalt besitzt; Humpser Thonboden, in welchem über 10-20% Humus und wenigstens 50% Kalt enthalten sind; hierher zählen die ausgezeichnetsten Weizen= und Rübenböden, so z. B. die ihrer Fruchtbarkeit halber berühmten Seemarsch= und Flußmarschböden u. s. w. Strenger Thonboden, der 10 - 20 % mit kaltem Wasser. abschwemmbaren groben und durch Sieden noch 8—10% feinkörnigen Sand liefert; Lettenboden oder Schluff, wenn er, außer vor= stehendem ungunstigen Sandmischungsverhältnisse, auch viel Eisenorpd enthält; — Mergeliger Thonboden, mit mehr als 6% Humus und über 5-6% Kalkgehalt. — Schliffiger Thonboden, wenn er sehr naß ist und beim Pflügen glänzend glatte Streifen hinterläßt. Lehmboben, welcher 40-50% abschwemmbaren Thon mit höchstens 5% Kalk (bei mehr Kalk heißt er schon mergelig), eben so viel Humus, Rieselmehl und Eisenoryd enthält.

Die wenig Sandbeimengung enthaltenden Thondöden erfordern alle 3—4 Jahre eine starke Düngung, wobei die slüssige Düngung die vorzüglichere, und möglichst schnelle Anwendung des Mistes vor starker Bergährung rathsam ist; außerdem sind sie noch zu verbessern: Durch Aufführen und Beimengen von Sand und Kalk, durch sockernde Mergelarten, Kasenkompost, Bauschotter und Düngung mit leichtem, strohigem Schaf= und Pferdemist, durch Ausbrennen der Oberkrume, durch Tief=pflügen vor dem Winter, sleißige Brachbearbeitung oder durch Anban von Hackfrüchten, durch Bertiefung der Ackerkrume bei durchlassendem Untergrunde und durch Anlage schmälerer Beete. Insbesondere muß die Beackerung des bindigeren Thonbodens genau zur rechten Zeit, d. h. dann geschehen, wo er weder zu naß noch zu trocken ist. Nachpslügen darf nur vor dem Winter stattsinden, denn der Frost ist der beste

Zerkrümeler für strenge Böben.

2. Sandhoden nennt man den durch die Verwitterung der Sandsteingebirge oder der Rieselgesteine entstandenen mit weniger Thon, als zur Bindung nöthig, gemischten Ackerboden. Diese Vodenart wird zu den leichten gezählt, weil sie wegen ihres geringen Zusammenhanges sich im seuchten und trockenen Zustande leicht bearbeiten läßt, und auch leichter wiegt als Thon. Der Sandboden hält übrigens weniger Wasser an sich, und läßt es auch bald wieder versiegen oder verslüchtigen, und

rechtfertigt somit auch die Benennung: hitiger ober trockener Boden. Solches Erdreich erwärmt sich schnell und stark, hält auch die Wärme lange an, trocknet leichter ab, das Wachsthum der in ihm wurzelnden Pflanzen beginnt früher, und auch die Entwickelung und Reise tritt zeitlicher ein auf dieser, als auf anderen Bodenarten. Diesen guten Eigenschaften stehen entgegen, daß die Düngerwirkung nicht lange nachhält, und die Düngung bald wiederkehren muß; man düngt daher gern den Sandboden aus diesem Grunde schwächer, dafür aber um ein Jahr früher wieder, als man schweren Boden zu düngen pslegt.

Für Sandboden eignen sich Roggen, Kartoffeln, Buchweizen, Topi= nambours (Erdbirnen), Spergel und Steinklee, bei etwas seuchtem Klima auch andere Kleearten, Lein, Hirse, Hülsenfrüchte, Möhren und Raps; doch ist, was bei den meisten dieser Gewächse sonst deren Gedeihen fördert, eine häusige Ackerung, im Sandboden nicht rathsam. Die Bearbeitung dieser Bodenart mit dem Pfluge geschieht immer besser im

mehr feuchten, als zu trockenen Zustande des Bodens.

Als Abstufungen dieser Bodenart verdienen erwähnt zu werden:

Gewöhnlicher Sandboden, in welchem der Thongehalt nicht über 10—12% steigt. Humoser Sandboden, der über 6% Humus und nicht über 40% Sand enthält. Lehmiger Sandboden, dessen Thongehalt zwischen 10 und 20% schwankt. Hierher gehört auch noch, obwohl unter die Thonböden gerechnet:

Sandiger Lehmboden, oder solcher, in welchem der Thon

nur etwa 25% oder wenig darüber beträgt.

Der Sandboden kann übrigens auch verbessert werden: durch Aufstührung und Mischung mit Lehm, Teichschlamm oder Thonmergel, durch Düngung mit speckigem Rindvieh= und Schweinmist, durch allmählige Vertiefung der Ackerkrume, wenn der Untergrund schwerer ist, durch mehrsommeriges Liegenlassen zur Viehweide und (besonders bei Wiesen) durch natürliche oder künstliche Bewässerung; dabei hat Kalksand= boden die höchste Fruchtbarkeitsanlage, der Quarzsand aber die geringste.

3. Ralk- und Mergelboden. Nur in seiner Zusammensetzung mit Thon und Sand ist der Kalk der Kultur zuträglich; für sich allein eignet er sich hiezu eben so wenig als der reine Sand oder der pure Thon, daher ist hier nur von jener Bodenart die Rede, welche Kalk beigemischt enthält, und die sich dann dadurch auszeichnet, daß sie im trockenen Zustande, so wie im seuchten, leicht zu bearbeiten ist, in der Wasseraufnahmssähigkeit zwischen Sand- und Thonboden die Mitte hält, durchnäßt schneller wieder abtrocknet, sich leichter erwärmt und die Wärme anhält, durch Anziehung der Sonnenstrahlen den Pflanzen Wärme zussührt und in Folge dieser Sigenschaften zwar zu den hitzigsten, aber doch guten Bodenarten gehört. Er zersetzt allerdings den Dünger bald,

bedarf daher einer öfter wiederholten Düngung, wozu fetter Rindviehund Schweinemist am geeignetsten; dagegen entnimmt er dem Boden die vorhandene Säure, und fördert dadurch das Gedeihen der Pflanzen, die ohne Kalf unter Nässe und Bodensäure verkümmern würden. Ueberhaupt übt der Kalf auf alle Bodenarten, wenn er in dem entsprechenden Mischungsverhältnisse vorhanden ist, einen sehr wohlthätigen Einsluß fowohl auf das Gedeihen der Pflanzen als auf die Verbesserung des Bodens.

Auf Kalkboden eignen sich zum Anbau: Weizen, Gerste, Hafer, vorzüglich Esparsette und Luzerne; ferner gedeihen sehr gut: Erbsen, Linsen, Wicken, Bohnen, Raps und alle Kleearten.

Bei zu reichem Kaltgehalte besitzt diese Bodenart nur geringen Werth, so z. B. ist der Kreideboden von wenig Fruchtbarkeit (Engsland, Dänemark und auf der Insel Rügen). In England, wo diese Ervart auch phosphorsauren Kalk enthalten soll, baut man gleichwohl Klee, Esparsette, Turnips und Serste.

Der Mergelboden dagegen, der neben kohlensaurem Kalk viel Thon und Sand enthält, zählt zu den guten, oft sehr fruchtbaren Kalkböden. Als Kennzeichen des Vorhandenseins von Mergel im Boden dient das Vorkommen des wildwachsenden Huflattichs, der Brombeere und des Hopfenklees.

Man unterscheidet nach den vorherrschenden Nebenbestandtheilen; Thon=, Sand= und humosen Mergelboden.

4. Humnshöben nennt man alle Böden, die über 20% Humus enthalten. Hierher rechnet man den Torf= oder Moorboden, der gemeiniglich in horizontalen Bänken vorkommt, die durch Saud= oder Thonschichten getrennt sind. Diese Bodenart bildet ein Gemenge von Erden, Salzen, Harzen, Oxyden 2c., welches sich bei der Verwesung von Pflanzen unter dem Wasser bildet und ansammelt; im seuchten Zustande ist sie eine schwarze, schwammige und saserige, nach dem Austrocknen aber eine seste Wasse, die noch mit unverwesten Pflanzenresten durchwebt ist. Derlei Bodenarten, wenn sie entwässert und in Kultur versetzt werden, haben, bei einem Gehalt von oft 60—80% an Pflanzenzüberresten und 6—15% Humuskohle, einen sehr geringen Zusammen=hang, ziehen wegen ihrer dunklen Farbe die Wärme an, erweichen leicht, trocknen aber auch bald wieder aus. Kultivirter Torsboden kommt häusiger im nordwestlichen, seltener im nordösstlichen oder südlichen Deutschsland vor.

Der Waldhumusboden, entstanden durch jahrhundertelanges Anhäufen verwester organischer Stoffe, z. B. Laub, Nadeln, Holz 2c., ist gewöhnlich ein für den Garten= und Gemüsebau ausgezeichneter Boden.

Außer den hier mitgetheilten Bezeichnungen für die Bodenarten nach

ihrer Zusammensetzung gibt es auch noch allgemeine Benennungen, deren sich der Landwirth zur Kenntlichmachung der Bodeneigenschaften Er unterscheitet nämlich: Armen Boden, wenn er zu viel Sand, und entweder gar keinen, oder höchstens etwa 1/2 0/0 Humus ent= hält; Bindigen Boden, der den Ackerinstrumenten starken Wider= stand leistet, und nur bei günstiger Witterung zerkrümelt werden kann; Durstigen Boden, wenn er hauptsächlich aus grobem Sand besteht, und unter dem Druck der Hand gar kein Gesühl von Feuchte hinterläßt; Fruchtbaren Boden, welcher bei günstiger Mischung von 40-60% Sand wenigstens 3-5% Humus besitzt; Frischen Boden, wenn man seine Feuchtigkeit durch den Druck der Hand leicht wahrnimmt, und seine Färbung (auch trocken) dunkel ist; Feuchten Boden, wenn er nach gelindem Handbruck die feuchte Spur von Nässe zurückläßt; Hitzigen, thätigen Boden, der bei vielem Cand= und Kalkgehalt fehr loder ist, daher viele Wärme aufnimmt und behält; Hungrigen Boden, dessen Untergrund sehr durchlassend, aus grobkörnigem Sand besteht, und die Auslaugung und Versentung der Dungstoffe in die Tiefe begünstigt; Raltgründigen, trägen Boden, der bei feuchter und niedriger Lage wegen undurchlassenden Untergrundes an Nässe leidet; Leichten Boden, wenn er bei Regenwetter nicht an die Acker= werkzeuge klebt, und sich durch die Egge leicht zerkrümeln läßt; Mürben Boden, der aus fein und grobkörnigem Sandlehm bestehend viel Kalk und Humus enthält, und sich im trockenen Zustande am besten be= arbeiten läßt; Nassen Boden, aus welchem sich durch den Druck der Hand tropfbares Wasser auspressen läßt; Schmierigen Boden, wenn er beim Pflügen naßglänzende Streifen in der Furche hinterläßt; Schweren Boden, der sich bei Dürre nur mit Anstrengung um= pflügen läßt, beim Eggen aber Schollen bildet, die sich nur durch Walzen zerkleinern lassen; Tiefen Boden, dessen Untergrund der Acker= krume in der Bodenmischung gleich oder ähnlich ist; Warmen Boden, welcher nicht leicht vom Wasser leidet, durchlassenden Untergrund und dunkle Farbe hat; endlich Zähen Boden, mit sehr feinkörnigem Thonsand, der nur bei einem gewissen Grade von Feuchte sich bear= beiten läßt, und bei Dürre große harte Schollen hinterläßt.

Bodenbeschaffenheit

rücksichtlich ber Lage und örtlichen Berhältnisse.

Der Ackerbau erleidet durch seine Umgebung, Lage und Gestalt, so wie durch die Beschaffenheit des Untergrundes bedeutende Aenderungen in seiner eigenthümlichen auf der Grundmischung beruhenden. Fruchtbarkeit:

Die Umgebung macht sich insbesonders einflugreich durch die Nähe von Waldungen, die, wenn sie in zu großer Ausdehnung die Gegend beherrschen, die Luft mit rauhen und feuchten Dünsten anfüllen, und dem Gedeihen der Aderbaupflanzen (wenigstens sehr vielen) hinderlich werden; dagegen ist ein gewisses angemessenes Verhältniß von Waldareale zum angebauten Boden (man nimmt hiefür 1 Theil Wald zu 3 Theilen Kulturboden an) von entschieden wohlthätigem Einflusse auf den Land= bau, während eine zu weit gediehene Höhenentwaldung schädliche Winde, Hagelstürme, Wolkenbrüche und Ueberschwemmungen begünstiget. sonach mäßig vertheilte Wälder durch ihre Feuchtigkeitsentwickelung, durch Absorption großer Regenmassen, Abhaltung heftiger Winde und Regelung der klimatischen Einflüsse immer schätzenswerth bleiben, und dort wo sie fehlen, durch fünstliche Schirmhecken nur sehr unvollkommen ersett werden, so haben wir sie in allen Fällen als einen Gewinn für den Werth des Ackerbodens anzusehen, vorauszesetzt, daß sie nicht so nahe an die Felder grenzen, um mit ihren Wurzeln den Ackerboden zu be= einträchtigen, oder sonst schädlich einwirken, indem etwa bei nördlicher Abdachung eines Acers ein Nadelholz am Gipfel des Berges, oder ein das Feldstück an der Morgen= und Mittagseite begrenzender Hochwald, zu viel Schatten und Feuchtigkeit verursacht, und die Wärme der Son= nenstrahlen abhält.

Die Lage der Feldstücke, in so fern ihre ebene oder geneigte Richtung damit gemeint, ist sehr verschieden; die günstigste ist ein den Wasserabzug befördernder Abhang von 3—5°, denn der eben liegende Boden wird durch die Sonnenstrahlen weniger stark erwärmt, als wenn er geneigt der Sonne entgegenliegt, aber auch zu abhängig darf die Lage nicht sein, weil dann die Beackerung schwieriger und die Gefahr der Abschwemmung größer ist; bei einer Neigung von 10—15° ist der Boden nur selten mehr zum Ackerbau geeignet.

Die Abdachung oder der Abhang, dem der Boden nach irgend einer Richtung folgt, heißt ein sanfter, wenn er nicht über 6° besträgt, ein mäßiger, wenn er von 7—12° ansteigt, ein starker bei 13—19°, ein abschüssiger bei 30—36°, und ein steiler bei mehr als 36° seines Reigungswinkels.

Unter geographischer Lage wird die Bestimmung jener örtlichen Verhältnisse verstanden, welche durch die Entsernung von den Erdpolen bedingt werden, mithin die Feststellung der durchschnittlichen Jahreswärme und Regenmenge zum Gegenstande haben.

Die phhsische Lage wird durch das Maß der Erhebung einer Gegend oder eines Ortes über der Meeresssäche bestimmt, und mit Rücksicht auf beide hat man die Begetationsgrenze für alle auf der Erde gedeihenden Gewächse ermittelt; in wiesern nun die geographische

und phhsische Lage einen Einfluß auch auf das Gedeihen der landwirth= schaftlichen Kulturpflanzen geltend machen, wird in den unter "Bege=

tationsgrenzen" beigefügten Tabellen gezeigt.

Die Gestaltung der Feldgrundstücke hat auf den Fruchtbarkeits= zustand des Bodens einen nicht unerheblichen Einfluß, da von ihr die Eintheilung und Richtung der Ackerbeete, die Ableitung des Wassers und die Einwirkung der Sonnenstrahlen abhängig ist. Unebener, hügeliger und wellenförmiger Boden ist daher dem Ackerbau stets ungünstig, und nur jene Gestaltung verleiht einem Acker höheren Werth, welche bei günstiger Neigung die Ackerung in geraden langen Beeten und die An=

bringung zweckmäßiger Wasserfurchen erlaubt.

Der Untergrund bedingt in hohem Grade die Thätigkeit der Dberkrume, auf deren Feuchtigkeits= und Wärmezustand er bedeuten= ren Einfluß übt; von ihm hängt daher, mehr oder weniger, das Gedeihen des Pflanzenwachsthums ab. Der zähe und bindige Lehm bildet für die meisten Bodenarten eine nachtheilige Unterlage, weil er nicht blos die Thätigkeit der Pflanzenwurzeln hemmt, sondern auch mit seiner über= mäßigen Nässe ihr Fortkommen gefährdet; nur für ganz losen und sandigen Obergrund ist er eine passende Grundlage. Am günstigsten für alle Bodenarten ist der mürbe Lehm= und Mergeluntergrund, er be= günstigt das Eindringen der Wurzeln in beträchtliche Tiefe und gestattet am leichtesten die allmälige Vermischung der Ober= mit der Unterkrume behufs der Bodenvertieferung; den schlechtesten Untergrund bildet der lose Sand, der für alle lockeren, daher für die meisten guten Bodenarten entfräftend und die Austrocknung beschleunigend wirkt; nur bei recht zähem Obergrunde wirkt er durch Entziehung der Rässe vortheilhaft. Man unterscheidet: durchlassenden, nämlich sandigen, steinigen, besonders kalkhaltigen, und undurchlassenden oder thonigen, lehmigen und lettigen, endlich gutartigen Untergrund, der bei den meisten Feldern die Vorzüge beider vereinigt, wenn seine Grundmischung jener der Oberkrume gleich oder sehr ähnlich ist.

Die Bonitirung des Bodens

hat die Prüfung, Untersuchung und nähere Bestimmung des Bodens rücksichtlich seiner Bestandtheile und Beschaffenheit, seiner klimatischen und speziell=örtlichen Lage und seines Verhaltens bei den Kulturarbeiten, mit einem Wort: eine Schätzung des Bodens zum Gegenstand, um hiernach seine Produktivkraft ermitteln, ihn klassississen und über seine Ertragsfähigkeit ein klares, verläßliches Bild entwerfen oder auch um auf die Resultate des Besundes einen rationellen Wirthschaftsplan gründen zu können.

Der Boniteur hat es bei der landwirthschaftlichen Werthbesstimmung zunächst mit der praktischen Ersahrung zu thun, ohne gleichswohl die Beihülfe chemischer und physikalischer Kenntnisse ganz entrathen zu können. Er hat die örtliche und geographische Lage gebührend zu würdigen, die benachbarte Gebirgsformation und die Entstehung des fraglichen Bodens zu ergründen, Obers und Untergrund in Betracht zu ziehen, Schwere, Geruch und Farbe der Erde und wildwachsende Pflanzen des Bodens zu prüsen, den Krastauswand zur Bearbeitung zu beurstheilen, und selbst die Populationss und civilen Ortss und Landesvershältnisse nicht unberücksichtigt zu lassen, wenn er ein richtiges und sür alle Zwecke verläßliches Urtheil über den landwirthschaftlichen Werth einer Realität sessstellen will.

Vor allem wird wohl der Boniteur nicht absehen dürsen von der in den meisten Staaten Europa's üblichen Art der Grundbesteuerung, nach welcher aller landwirthschaftliche, besteuerte Grund in nachstehende Kulturgattungen zerfällt: I. Ackerland, II. Wiesen- und Weide=land, III. Gartenland, IV. Obstland, V. Weinland und VI. Waldland.

I. Ackerland. Um die Beschaffenheit und Ertragssähigkeit irgend eines Grundstückes kurz und gemeinverständlich zu bezeichnen*), haben die Ackerbaugelehrten zweierlei Wege eingeschlagen: Die Einen nehmen die Roherträge zum Maßstabe der Botenqualität; so Pabst, Block, Schönleitner (ber namentlich die Klee-Erträge zur Nichtschnur der Beurtheilung aufstellt).'

Die Anderen bestimmen die Beschaffenheit des Bodens d. i. dessen Zusammensetzung direct und beurtheilen hiernach dessen Ertragsfähigkeit; so Thaer, Koppe, Flottow, Schübler u. A.

Obzwar nun die bessere oder schlechtere Bearbeitung und Fruchtsfolge wesentlich auch die Ertragsfähigkeit eines und desselben Bodens beeinflußt; so wird doch wohl jeder rationelle Boniteur hierauf gehörig Bedacht zu nehmen wissen, und wird in den meisten Fällen mit nachsfolgender durch Pabst entworsenen Erträgniß-Tabelle zur Bodens beurtheilung, welche die vier Cerealiengattungen zum Unterscheisdungsgrunde nimmt, vollkommen auslangen können. Hiernach zerfällt alles Ackerland in: Weizens, Gerstens, Hafers und Roggens boden, und jede dieser Bodenarten abermals in 3—4 Klassen.

^{*)} In England bezeichnet die Bobenrente (ber jährliche Pachtschilling) genau die Bobenqualität.

Durchschnitts-Rohzur Beurtheilung ber Bobenqualität

i I		}	a	b	c	đ	e
Nr.	Bobenbenennung	Rlasse	Weizen	Roggen	Gerste	Hafer	Erbsen oder Bohnen
		ļ					per
				.	dektolite	t	
1	Sehr guter Niederungs= Weizenboden	Eminent	32—38	32—38	36—43	45—53	26—30
2	Sehr guter Nieberungs- Gerstenboben	Emin. 1)	3	26 —34	32-38	34—45	3
3	Weizenboden	I	26—32	26-32	30-38	36—48	18—23
4	Weizenboden	II	2025	26—32	22-30	26—36	13—17
5	Gerstenboben	I	19—26	26—32	29—34	31—37	13—17
6	Weizenboben	III	16—19	17-21	16—21	21-28	11—13
7	Gerstenboben	II	15—18	19—26	21—28	23—29	11—13
8	Gerstenboben	III²)	_	14—19	15—19	17—22	10—11
9	Weizenboben	IV ³)	13—15	11—15		17—21	
10	Gewöhnlicher Haferboben	I4)		11—13	11—14	 15—19	
11	Gewöhnlicher Haferboben	П		9—10		11-15	
12	Roggenboben	1 ⁵)		10—13	10—13	13—15	
13	Haferboden	III ⁶)		6-11		1117	
14	Haferboden	ΙV			_	11—13	
15	Roggenboden	11 77	_	7,5—9		9—11	
16	Roggenboben	III)	_	— 7,5—9 5,4—6,4			_

¹⁾ Es hängt von der Lage und Gebundenheit dieses Bodens ab, in wieweit er zu Weizen, Bohnen und Erbsen sich eignet.

²⁾ Klee unsicher — bei mergeliger Beschaffenheit Esparsette.

³⁾ Bei nasser Lage Roggen unsicher; bei nicht zu nasser Lage, aber magerer Beschaffenheit sohnt Roggen besser als Weizen.

Ertrags-Cabelle

паф ф. W. Pabst, (Taxationslehre).

f R artoffeln	Runkels og rilben	h Klee, Klee= gras ober Lüzerne zu Heu	i Klinstliche Weide an Heu	Bobenart
1 Hektar		000 8:		
	ाला ८ ।	000 Kilogra	umm	
17,5—21	39—48	8-10	6—7	vorzüglicher humoser Thonboben, Marsch-Klaiboben
14-17,5	35 - 39	6-9	5—6	vorzüglicher sandiger Thonboden, Marsch=Mittelboden
	32 - 39		5-6	humoser mergeliger Thonboden
16—17,5	26—33	5—6	4—5	mittelguter Thon, strenger Lehmboben
12—15	29—39		4—5	Sandlehm, thoniger Mittelboden]
	29—33	3—5	2-4	strenger, kalter Thon= ober Lehmboden mit fehlerhafter Lage ob. Unterlage
16,5—18	23—29	4—6	3-4	guter sandiger Lehmboben und leh= miger Sand
12—16	_	3	2-3,5	geringer sandiger Lehmboben und lehmiger Sand
		2 - 3	2—3,5	strenger kalter magerer Thon mit zu nasser ober zu trockener Lage
10—12	_	3	2-3	geringer lehmiger Sand
9—10			1,5-2,5	armer steiniger Thon= und Lehmboden
8—9	}		1-1,7	mittelmäßiger Sandboben
9—10		<u> </u>	2—3	besserrsteiniger Moorboben
-			1,4-2	geringer zäher nasser Thonboden
6—7,5	_		0,8—1,0	
_			0,4-0,6	ganz schlechter Sandboben
İ	l j	İ		1

⁴⁾ Bei etwas fruchtbarer Lage noch Kleegras, bei mergeliger Beschaffenheit Esparsette.

⁵⁾ Wenn tiefgründig und kalksandhaltig, so kann er ausnahmsweise per Hektar 2—3,5 Tonnen Luzerne tragen.

⁶⁾ Kalksteiniger Haferboben trägt Esparsette.

⁷⁾ In seuchtem Klima kann hier noch Buchweizen und Spergel gebaut werden.

Die zweite oder sogenannte systematische Unterscheitung, welche das Verhältniß der Bodenbestandtheile zur Grundlage hat, bedingt eine aussührliche Eintheilung, nach welcher die Bodenarten in 6—10 Klassen, diese nach ihrem Kalk- und Humusgehalte in je 2—5 Ordnungen, und jede derselben wieder, als arm, vermögend oder reich, in Unterarten zerfallen. Wir folgen hiebei hauptsächlich den Klassisitätionsgrundsätzen Thaer's, indem wir seine Eintheilung mit einigen von Schübler für nöthig gefundenen Modisitationen in nachstebender Uebersicht dem Leser anschaulich zu machen versuchen:

Tabelle über die Bobenklassen, Ordnungen und Arten, nach ihren Grund= bestandtheilen geordnet.

Benennur	ig ber Bobenari	en	Bestant	theile	in 100 S	Theilen
Rlasse	Ordnung	Unterarten	Thon	Rall	Humus	Eanb
I.	falflos	{arm vermögend reich	iiber 50 = 50 = 50	0 0 0	0—1 1—2 2—5	Das Uebrige
Thonboden	talfhaltig	{arm vermögend reich	= 50 = 50 = 50	1—5 1—5 1—5	$\begin{vmatrix} 0-1 \\ 1-2 \\ 2-5 \end{vmatrix}$	=======================================
II.	falflos	arm vermögend reich	30-50 30-50 30-50	0 0 0	0-1 1-2 2-5	# # #
Lehmboben	falthaltig	arm vermögend reich	30—50 30—50 30—50	1-5 1-5 1-5	0-1 1-2 2-5	" "
III.	falflos	farm vermögend reich	20—30 20—30 20—30	0 0 0	$egin{array}{c c} 0 & -1 \\ 1 & -2 \\ 2 & -5 \\ \hline \end{array}$	
Sand-Lehm	falfhaltig	arm vermögend reich	$egin{array}{c} 20 30 \ 20 30 \ 20 30 \ \end{array}$	1—5 1—5 1—5	0—1 1—2 2—5	" "
IV.	faltlo8	arm vermögend reich	10—20 10—20 10—20	0 0 0	0—1 1—2 2—5	
Lehm=Cand	falfhaltig	arm vermögend reich	10—20 10—20 10—20	1-5 1-5 1-5	0—1 1—2 2—5	= =
Ÿ.	falflos	arm vermögend reich	0-10 0-10 0-10	0 0 0	$ \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -2 \\ 2 & -5 \end{vmatrix} $	# #
Sandhoben	talfhaltig	arm vermögend reich	$ \begin{bmatrix} 0 - 10 \\ 0 - 10 \\ 0 - 10 \end{bmatrix} $	1-5 1-5 1-5	$ \begin{vmatrix} 0 - 1 \\ 1 - 2 \\ 2 - 5 \end{vmatrix} $	= =

Benennung	ber Bobenarte	en	Bestani	otheile i	n 100 2	Eheilen
Klasse	Ordnung	Unterarten	Thou	Ralt	Hunus	Sand
	thonig	arm vermögend reich	iber 50 = 50 = 50	520	12	Das Uebrige
•	lehmig	arm vermögend reich	30—50 30—50 30—50	520	1-2	= =
VI. Mergelboben	fand=lehmig	arm vermögend reich	20—30 20—30 20—30	5—20	1-2	= =
•	lehm-fandig	arm vermögend reich	10—20 10—20 10—20	5-20	12	= =
	humofer	arm vermögend reich	über 50 30—50 20—30	5—20	= 5	
	thonig	arm vermögend reich			1-2	=
VII.	lehmig	arni vermögend reich	30—50 30—50 30—50	= 20	1	= ,
Mergelboben	fand. lehm.	arm vermögend reich	20—30 20—30 20—30	- 20	I.	= =
	lehm. sand.	arm vermögend reich	10—20 10—20 10—20	= 20	l	# #
	mit löslicem Humus	(thonig lehnig fandig	über 50 30—50 20—30	ober ohne	über 5 = 5 = 5	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
VIII. Humusboden	mit verfohlt. und saurem Humus	(thonig (lehmig (anbig	iber 50 30—50 20—30	ober	= 5 = 5 = 5	# #
	faseriger Humoser	Torsboten Moorbbu. Kalkboten			= 5 = 5 = 5	# ::

Zur näheren Charafterisirung ber in vorstehender Tabelle aufge= führten 8 Bodenklassen mögen in Bezug auf die landwirthschaftliche Eignung dieser Bodenarten noch folgende Andeutungen dienen: 1. Klasse, Weizen boden guter Art; der kalkhaltige an Sand und Humus nicht arme gibt einen reichen Ertrag an Weizen, Dinkel,

- Gerste, Raps, Bohnen, Lein und Klee; der humusarme außer Weizen nur noch Hafer.
- 2. Klasse, Gerstenboden. Der humus= und kalkhaltige eignet sich noch gut zu Weizen und Dinkel, trägt aber vorzüglich Gerste, Emer, Einkorn, Roggen, Hafer, Raps und Klee.
- 3. Klasse, Gersten= und Haferboden. Er eignet sich weniger für Weizen, aber mehr zu Roggen, Gerste und Hafer, auch ist er den Kartoffeln und Wasserrüben zuträglich.
- 4. Klasse, Hafer= und Roggenboden. Auf dem humus= reichen geräth noch Gerste und vorzüglich Buchweizen; Weizen, Dinkel und Emer kommen auf ihm so wenig fort als Klee.
- 5. Klasse, Roggenboden von geringerem Werthe. Selbst der vermögende eignet sich oft nur alle 3 Jahre, der arme aber gar nicht zum Landbau; nur der humusreiche ist zuweilen für Buchweizen, Hanf, Kartoffeln und Spergel noch verwendbar.
- 6. Klasse, der thonige Mergel liefert vorzüglichen Weizenboden, auf welchem Luzerne, Esparsette und Klee gedeihen; der lehmige eignet sich mehr zu Gerste, gehört übrigens noch zu den besseren Bodenarten; der sandlehmige liefert Gersten= und Haferboden, der sehmsandige Hafer= und Roggenboden, der humose aber gehört zu den besten Böden, die es gibt.
- 7. Klasse, der thonige Ralkboden nähert sich im Werthe sehr dem thonigen Mergelboden, auch die übrigen Ordnungen entsprechen denen der vorigen Klasse, und unter die vorzüglichsten Bodenarten ge= hört ebenfalls der humose Kalkboden. Der humusarme er= fordert sehr viel Dünger; zu großer Sandgehalt macht ihn vollends werthlos.
- 8. Klasse, beim Humusboden erhöht besonders die Beimengung von Kalk seinen Werth; der kalk und thongemengte eignet sich zu Weizen, Gerste und Oelgewächsen, der sehmige und sandige zu Hafer, und bei seuchter Lage zu Wiesen. Die Torf und Moorböden kann man nur durch Beimengung von Kalk, Sand und Thon, oder durch Wergel fruchtbar machen.
- II. Wiesen= und Weideland: hierüber verweisen wir auf die Artikel: "Futterertrag", "Hutweiden" und "Wiesenkultur".
- III. Das Gartenland. Hiezu zählen in der Regel die besten und fruchtbarsten Böden.
- IV. Das Obstland kann zwar die verschiedensten Bobenarten umfassen; soll aber stets tiefgründig sein.
- V. Das Weinland wird nicht blos nach der Bodenart, sondern meist nach der Lage und dem Ertrage geschätzt.

VI. Das Waldland endlich kann gleichfalls die mannigfaltigsten Bodenarten einschließen; so z. B. sehr fruchtbare, und Ueberschwemmungen ausgesetzte Auböden u. s. w., in der Regel aber sind ihm die geringsten und steinigsten Bodenklassen zugewiesen.

Bodenerschöpfung und Ersatz, Bodenreichthum und Chätigkeit s. Art. "Statik".

Bodenwahl.

Zur Bestimmung (beim Bonitiren sowohl, als auch bei Feststellung eines Wirthschaftssussems und der dafür zu wählenden Kulturgewächse): in welcher Bodenart eine oder die andere Pflanzengattung gedeihliches Fortkommen sinde und höheren Nuten bringe, ist die Kenntniß jenes Verhältnisses von Bodenart, Bodentiese, Bodenkraft und Feuchte, wie jedes Gewächs sie liebt, nothwendig; wir bieten daher in der nachssehenden Tabelle einen Ueberblick dieser Bedingungen:

						N	eben	ftehei	ibe (Gew	ächse	liek	ien s	Bobe	n=	
Namen der Kulturgewächse						euch	te	9	Tiefe	,		Art		S	eraf	t
						feucht	naß	fei t t	mittel	tief	Thou	Sand	Ratt	venig	mittel	viel
Bohnen .		•		•	_	1		_	1	1	1*	l	1		1	1
Buchweizen	•	•	•	•	1	1		1	1	-	1	1*	1	1	·1	
Erbsen	•	•		•	_	1		-	1	1	1	1	1*	_	1	—
Esparsette.		•		•	1					1	1	1	1*	_	1	1
Gerste	•	•	. •	•	1	1	_	1	1		1	1*	1	_	1	1
Hafer	•	•	•	•	_	1	1	1	1		1	l*	1	1	1	
Hanf	•	•	•	•	_	1		_	1	1	1*	1	1		1	1
Hirse	•	•	•	•	1		·	1	1	_	1	1*	1		1	1
Kartoffeln .	•	•	•	•	1	1			1	1	1	1*	1		1	1
Klee, rother	•	•	•	•	1	1	_	1	1	_	1*	1	1*	1	1	-
Klee, weißer	•	•	•	•	1	1	_	1	1	—	1	1*	1	-	1	1
Kohlkraut .	•	•	•	•		1		1	1		1*	1	1		1	1
Lein	•	•	•	•		1		1	1	_	1*	1	1	-	1	1
Linsen	•	•	•	•	1	l i		1	1	-	1*	1	1	1	_	

		<u>=_</u>					N	eben	stehe	nde	Gew	ächse	lieb	en !	Bobe	:n=	
200	6	Y4		U	££.	8	jeuch	te	9	Tiefe			Art		5	d raf	t .
Namen ber	3011	utu	rge	wa	ayle	trođen	feucht	naß	feith	mittel	tief	Thou	Sand	Rait	wenig	mittel	viel
Luzerne	•	•	•	•	•	1	_	_	_	_	1	1	1	1*	_		1
Mais .	•	•	•	•	•	1	1	-	_	1	1	1*	1	1	-	_	1
Raps .	•	•	•	•	•	-	1	 —	_	1	1	1*	1	1	-	1	1
Roggen	•	•	•	•	•	1	1	-	1	1	-	1	1*	1	1	1	-
Rüben .	•	•	•	•	•	-	1	-		1	_	1	1*	1	-	1	-
Runkeln	•	•	•	•	•	1	1	-	_	1	1	1*	1	1	-	-	1
Weizen	•	•	•	•	•	-	1	-	1	1		1*	1	1	-	1	1
Widen .	•	•	•	•	•	_	1	1	 ,] 1	_	1	1	1*		1	 —

^{*} vorherrschend zuträglicher Bobenbestandtheil, der das Wachsthum der genannten Pflanze begünstigt.

Brennholzwerth.

Es kommt vielsach in der Wirthschaft vor — namentlich bei Betriebs-Rechnungen, Deputaten des Personals, Servitutslasten 2c. — daß man, in Ermangelung des bestimmten Brennholzsortiments, zu einem Aequivalent anderer Sorte greisen muß; da nicht immer die nöthigen sorstsachlichen Nachschlagebücher zur Hand sind, scheint es uns nicht überslüssig zu sein, wenn wir in nachsolgender Tabelle den Brennsholzwerth der gebräuchlichsten Sortimente des Fichten= (weichen) und Rothbuchen= (harten) Holzes unter einander im Aequivalent darsstellen; diese Zissern sollen auch als Grundlage zu Geldbewerthung je eines Raummeters Brennholz dienen.

harte8	Stockolz gerobet		06'0	68'0	0,71	0,45	1110	0,82	1,12	06'0	1,00	0,53	H
	Althold		1,70	1,30	1,36	0,85	1,36	1,55	2,12	1,70	1,89	I	1,89
	Ausschuß=		06'0	0,69	0,71	0,45	0,71	0,82	1,12	06'0	H	0,53	1,00
	Prügelholz	3-4	1,00	0,77	08'0	0,50	08'0	0,91	1,25	I	1,11	0,59	1,11
meithes	Scheitholz	e t e	08'0	0,62	0,64	0,40	0,64	0,73	H	08'0	0,89	0,47	68'0
	Stockolz gestock	m = 93	1,10	0,85	0,81	0,55	0,81		1,37	1,10	1,22	0,65	1,22
	Stockolz gerobet	R a u	1,26	96,0	1,00	0,62	-	1,14	1,56	1,25	1,39	0,74	1,39
	Aftholz		2,00	1,54	1,60	-	1,60	1,82	2,50	2,00	2,22	1,17	2,22
	Ausschuß- holz		1,25	96'0	H	0,62	1,00	1,14	1,56	1,25	1,39	0,74	1,39
	Prügelholz		1,30	Ι	1,04	0,65	1,04	1,18	1,62	1,30	1,44	0,76	1,44
	Scheitholz		Н	71.0	0,80	0,50	08'0	0,91	1,25	1,00	1,11	0,59	1,11
			11	1	H	H	 	#	H		11	i l	H
			meiches Scheitholz	Prligetholz	Plusschußbolz	21/4 Fire 18	Stockholz gerodet	= gestoat	Scheitholz	Prügelholz	Ausschußbolz	Africas	Stockolz
			,weiches	11	11	11	"	11	hartes	i.	11	H	11
						13	neț	um	o K	miZ			-

Bergleichung der Brennkraft nachbenannter Holzsortimente zum weichen Scheitholze (Fichtenscheitholz).

1 Raummeter weiches (Fichten=) Scheitholz ist gleich dem Scheit=

holze von:

Ahorn	1,04	Raumm.	Erle	1,03	Raumm.
Atazie	0,86	=	Riefer	0,95	=
Birte	0,87	=	Lärche	0,91	=
Buche, roth	0,80	=	Pappel	1,27	=
Buche, weiß	0,76	=	Roßtastanie	1,25	=
Eiche	0,90	= `	Tanne	0,94	=
Elzbeere	1,00	=	Ulme	0,87	=
Esche	0,97	=	Weide	1,67	=

Chemie (Agrikulturchemie*).

Die Chemie, die man kurzweg als die Lehre vom Stoffe bezeichnen kann, hat die Aufgabe, das Wesen des Stoffes der Körper zu ergründen, und die Veränderungen, die an denselben vorgehen oder vor= genommen werden, zu erklären. Die gesammte Körperwelt oder alles finnlich Wahrnehmbare fällt somit in das Gebiet der chemischen Forschung, und daß dieses Gebiet von ungeheurer Ausdehnung ist, seuchtet bald ein, wenn man an die ebenso mannigfaltigen wie zahlreichen Berände= rungen sich erinnert, die der Stoff der Naturkörper erleidet. laufen uud Rosten des Eisens und anderer Metalle, das scheinbare Verschwinden unserer Leucht = und Brennstoffe bei ihrer Verwendung, die Gährungs= und Fäulnißerscheinungen, die Farbenwandlungen, Form= und Gewichtsveränderungen vieler Körper, das Zerbröckeln, Verwittern und Erdigwerden dichter Gesteine, der Zerfall des Thier= und Pflan= zenkörpers beruhen ebenso auf chemischen Thätigkeiten, wie der Aufbau der Pflanze aus dem Samenkorn, oder die Entwicklung des Thier= körpers aus seinem Keime; kurz, wo wir nur hinblicken, können wir die schaffende oder zerstörende Wirkung chemischer Thätigkeiten wahrnehmen.

Diese wenigen Andeutungen genügen wohl vollkommen, um die Bedeutung der Chemie für jene Unternehmungen des Menschen klar zu legen, die auf eine durchgreifende Umänderung des Stoffes gerichtet sind, oder die, wie es der Landwirthschaft zufällt, die Natur bei der Er-

^{*)} Die Bearbeitung dieses Artikels verdanken wir einem unserer hervorragendsten Fach-Chemiker und entsprechen nur ungern dem ausgedrückten Wunsche bessen Namen nicht zu nennen. D. B.

Themie. 79

zeugung, Entwicklung und Ausbildung organischer Körper zweckdienlich

unterstüten sollen.

Man hält daher auch heutigen Tags chemische Kenntnisse für eine Reihe von Gewerben — darunter die Landwirthschaft — für ganz unentbehrlich, und sindet sich veranlaßt aus dem reichen Schatze von chemisch erforschten Thatsachen dassenige, was für einen Industriezweig, z. B. Agrikultur, Hüttenwesen, Brauerei, Färberei u. s. w. von besonderster Wichtigkeit und Bedeutung ist, auszulesen und spstematisch darzustellen.

Auf diese Art entwickelt sich eine Literatur über einzelne Theile der angewandten Chemie, zu denen auch die Acterbau= oder Agri= kulturchemie als derjenige zu zählen ist, der die Beziehungen der Chemie zur Pflanzen= und Thierproduktion zu behandeln hat. Selbst= verständlich setzt die angewandte Chemie die Grundsehren der allgemeinen oder reinen Chemie voraus, und wenn nun in Nachfolgendem die Beziehungen der Chemie zum landwirthschaftlichen Betriebe besprochen werden sollen, so erscheint es nothwendig, das Wichtigste von den Grundslehren der allgemeinen Chemie vorauszuschicken, beziehungsweise dem

geneigten Leser wieder in Erinnerung zu bringen.

Als ein Hauptergebniß der chemischen Forschung ist zunächst anzuführen, daß das Stoffliche in einzelnen Naturkörpern durch und durch von gleicher Beschaffenheit ist, sich also nicht in Verschiedenartiges trennen läßt, während bei anderen, und zwar der überwiegenden Mehr= zahl der Naturprodukte, sich herausstellt, daß deren Stoff in mehrere, von einander wesentlich verschiedene, einfache Substanzen getrennt werden . Körper der ersterwähnten Beschaffenheit, wie z. B. Schwesel, fann. Gold, Silber, nennt man einfache Körper ober Grundstoffe, oder auch Elemente; diejenigen der zweiten Art, die also aus mehreren einfachen oder Grundstoffen bestehen, werden im chemischen Sinne zu= sammengesette Körper oder bedingungsweise Verbindungen genannt. Bur Entscheidung, ob ein Stoff chemisch einfach, oder ob er eine demische Verbindung sei, reicht die physikalische Untersuchung nicht hin, sondern es kommen hiezu besondere chemisch wirkende Mittel in Anwendung. So z. B. erscheint wohl der kleinste Tropfen destillirten Wassers dem andern gleich, und dennoch ist dieser Körper kein Grund= stoff, sondern eine Verbindung von zwei Grundstoffen, die auch noch im kleinsten Theile eines Tropfens, und zwar in einem ganz bestimmten Gewichtsverhältnisse zu einander, sind. Ebenso läßt sich, wenn man feinstgepulverten Feldspath durch das Mikroskop betrachtet, keinerlei Ber= schiedenheit in den einzelnen Theilchen wahrnehmen; vom chemischen Stanopunkte aber ist dieselbe vorhanden, indem sich in diesem Minerale mindestens 4, gewöhnlich aber noch mehr einfache ober Grundstoffe nachweisen lassen.

Die Zahl der bis jetzt entdeckten Grundstoffe beträgt 66. Aus diesen bestehen also die sämmtlichen auf unserem Planeten bis jetzt aufgefundenen Stoffe. Unter den Naturprodukten des Mineralreiches sinden sich einige, die ihrer chemischen Natur nach Grundstoffe sind (z. B. Diamant, Graphit, Schwefel und einzelne Metalle) die meisten Mineralien aber, sowie alle zum Thier= und Pflanzenreiche gehörenden Naturpro=

dutte, sind Verbindungen mehrerer Grundstoffe.

Man theilt die Grundstoffe, nach ihrem physikalischen Verhalten, in die zwei Hauptgruppen: Metalle und Metalloide (Richtmetalle) und unterscheidet bei den Metallen zunächst Leicht= und Schwermetalle, wovon die ersteren wieder in Metalle der Alkalien, der alkalischen Erden und der Erden, lettere in edle und unedle unterschieden werden. Die Bahl der Metalle beläuft sich auf 53, die der Metalloide auf 13. metallischen Grundstoffe sind, mit der einzigen Ausnahme des Queck= silbers, bei gewöhnlicher Temperatur im festen Zustande, während von den Metalloiden 5 (Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Chlor und Fluor) gasförmig, eines (Brom) flüssig und nur die übrigen (darunter Schwefel, Phosphor, Kohlenstoff, Kiesel, Jod) bei gewöhnlicher Temperatur sest Jedem Grundstoffe kommt ein chemisches Zeichen oder Symbol zu, und zwar wird hiezu der Anfangsbuchstabe der lateinischen Benennung des Grundstoffes gewählt; z. B. wird Sauerstoff (Oxygenium) mit 0, Wasserstoff (Hydrogenium) mit H, Kohlenstoff (Carbonium) mit C, Stickstoff (Nitrogenium) mit N, Schwefel (Sulphur) mit 8 bezeichnet. Haben mehrere Grundstoffe denselben *Anfangsbuchstaben, so wird diesem bei einzelnen Grundstoffen zur Unter= scheidung noch ein Buchstabe angehängt; z. B. werden die Metalle Calcium mit Ca, Rupfer (Cuprum) mit Cu, Natrium mit Na bezeichnet.

Der Chemiker bedient sich dieser Zeichen aber nur, wenn durch dieselben auch eine bestimmte Sewichtsmenge des Grundstoffes aussgedrückt werden soll; so sindet das Symbol O nur für 16 Gewichts=theile Sauerstoff, das Symbol C nur für 12 Gewichtstheile Kohlenstoff, das Symbol 8 nur für 32 Gew.=Thle. Schwefel Anwendung. Soll die doppelte, drei oder mehrsache Menge dieser Grundstoffe ausgedrückt werden, so wird der entsprechende Faktor dem Zeichen des Grundstoffes angehängt: O2 oder O3 bedeutet also 2 mal oder 3 mal 16 Gew.=Thle. Sauerstoff.

Wenn zwei oder mehrere Grundstoffe, in Folge chemischer Anziehung, sich zu einem gleichartigen Ganzen vereinigen, so entsteht eine chem ische Berbindung, zum Unterschiede von einem Gemenge, in welchem sich die einzelnen Gemengtheile physikalisch unterscheiden, und häusig auch mechanisch wieder trennen lassen.

Die chemischen Verbindungen erfolgen unter der Gesetmäßigkeit, daß immer nur eine bestimmte Gewichtsmenge des einen Grundstoffes mit einer bestimmten Menge eines zweiten oder dritten zu derselben

Berbindung sich vereinigt. Wenn z. B. Schwesel im Sauerstoffgase verbrennt, so verbinden sich stets 32 Gew.=Thle. Schwesel mit je 32 Gew.=Thln. Sauerstoff, und diese Verbindung (schweslige Säure) wird nach dem früher Angesührten durch die chemische Formel $\mathbf{80}_2$ auszuschücken sein. Es gibt aber auch eine Verbindung von 32 Gew.=Thln. Schwesel mit 48 (16×3) Gew.=Thln. Sauerstoff, welcher Verbindung (Schweselsäure) die chemische Formel $\mathbf{80}_3$ zukommt.

Bezüglich der Eigenschaften einzelner Grundstoffe und ihrer Ver= bindungen kommt für den vorliegenden Zweck Nachstehendes zur Be=

achtung.

Unter den Metalloiden ist

Der Sauerstoff, als derjenige Grundstoff, der insbesondere die Fähigkeit hat sich mit anderen Grundstoffen zu verbinden, von hervor= ragender Bedeutung. Im freien Zustande erscheint er als farb= und geruchloses Gas, nicht brennbar, aber die Berbrennung fräftigst fördernd; er bildet einen Bestandtheil der atmosphärischen Luft. Die Verbindung des Sauerstoffs mit anderen Grundstoffen erfolgt stets unter Wärme= entwicklung und gewöhnlich auch unter Feuererscheinung. Man nennt den Akt einer solchen Verbindung Oxydation und das entstandene Verbrennungsprodukt Dryd. Solcher Oryde oder Sauerstoffverbindungen gibt es eine große Zahl und man unterscheidet dieselben wieder in saure Dryde oder Sauerstoffsäuren, in basische Dryde oder Basen, und in indifferente Oxyde. Erstere haben, sofern sie in Wasser, Alkohol oder Aether löslich sind, die Fähigkeit den blauen Farb= stoff von Lakmus roth zu färben, wogegen viele basisch e Oryde den gerötheten Lakmusfarbstoff wieder blau färben. Säuren und Basen verbinden sich häufig mit einander, und werden solche Verbindungen Salze genannt.

Die oxydirende Wirkung des Sauerstoffs, oder dessen Fähigkeit sich mit anderen Grundstoffen zu verbinden, kommt häusig zur Wahrnehmung und wird insbesondere von hoher Bedeutung bei jenen Oxydations= oder Verbrennungserscheinungen, die sich im großen Maßstabe vollziehen, als: der Athmungsprozeß der Menschen und Thiere, die Verbrennung der Heuchtstoffe, die Verwesung und Verrottung (Humisication) der Thier= und Pflanzensubstanz, und die Verwitte=

rung gewisser Gesteine.

Der Wasserst off ist im freien Zustande gleichfalls ein farbund geruchloses Gas, welches aber, mit Sauerstoff (oder atmosphärischer Luft) in Berührung, sich brennbar zeigt. Die Bedingung also, daß dieses Gas brennt, ist die Gegenwart von Sauerstoff; mit welchem es zu der Verbindung: Wasser H2O sich vereinigt. Das Wasser ist also ein Orhd oder Verbrennungsprodukt des Wasserstoffes.

Der Stickstoff — ein Bestandtheil der atmosphärischen Luft — Ebert, landw. Berh. 4. Aust. ist ebenfalls ein farb= und geruchloses Gas, jedoch weder brennbar noch das Brennen unterhaltend. Mit Sauerstoff verbindet er sich in mehren Berhältnissen und ist unter diesen Berbindungen die Sal= petersäure (N_2O_5) die sauerstoffreichste und zugleich die bemerkens= wertheste.

Mit Wasserstoff geht der Stickstoff unter anderen die unter dem

Namen Ammoniat (NH3) bekannte Berbindung ein.

Der Kohlenstoff, der in der Natur als Diamant und als Graphit rein vorkommt, ist ein fester Körper und kann sich bei höherer Temperatur mit dem Sauerstoffe direkt zu Kohlenoxyd (CO) oder zu Kohlensäure (CO2) verbinden. Diese beiden Verbindungen sind gasförmig und ist namentlich letztere häusigst anzutreffen. Mit Wasserstoff geht der Kohlenstoff zahlreiche theils feste, theils slüssige, theils gasförmige Verbindungen ein. (Parasin, die Steinöle, das Leuchtgas zählen hiezu.)

Der Schwesel ist ein sester und brennbarer Grundstoff, verbindet sich in mehren Verhältnissen mit Sauerstoff; die wichtigsten dieser Verbindungen: schweslige Säure und Schweselsäure, wurden bereits erwähnt, und ist betress letzterer noch anzusühren, daß dieselbe, mit gewissen Wengen Wasser in Verbindung, im Handel als Vitriolöl und als englische Schweselsäure vorkommt, wovon ersteres vershältnismäßig mehr von der Verbindung 803 enthält, also stärker ist,

als lettere.

Der Phosphor, ebenfalls ein fester und brennbarer Grundstoff, verbindet sich leicht mit Sauerstoff zu verschiedenen Verbindungen, unter denen die Phosphorsäure große Wichtigkeit hat.

Riesel (Silicium) verbindet sich mit Sauerstoff zu Rieselsäure d. i. eine im Mineralreiche sehr verbreitete und im Quarz rein auf=

tretende Verbindung.

Chlor, Brom und Jod sind Grundstoffe, die sich sowohl mit Sauerstoff, Wasserstoff und anderen Metalloiden, als insbesondere auch mit Metallen verbinden. Das Chlor ist wegen seiner bleichenden und desinsicirenden Wirkung mehr bekannt und wird für die genannten Zwecke hauptsächlich in Form von Chlorkalk im Handel geführt. Die Verbinstung von Chlor und Wasserstoff wird Salzsäure genannt.

Von den Metallen kommt in agricoler Beziehung insbesondere die Gruppe der Leichtmetalle zur Beachtung, und zwar aus der Reihe der Metalle der Alkalien die Grundstoffe Kalium und Na=trium, aus der der alkalischen Erden die Grundstoffe Calcium und Magnesium, und aus der der Erden das Metall Alumi=

nium.

Kalium und Natrium sind Metalle, die sich sehr leicht mit Sauerstoff verbinden, und die hiedurch entstandenen Oxyde: Kalium=

und Natriumoryd sind statte Basen, welche mit Säuren überhaupt, und namentlich mit den aus der Verbindung der Metalloide mit Sauersstoff entstandenen Säuren (Salpeters, Kohlens, Schwesels, Phosphors, Kieselsäure) Salze bilden, die für den Landwirth von größerem Intersesse sind, wie kohlensaures Kalium und Natrium (laugenhaft schwesende Salze, die, mehr oder minder verunreinigt, den Hauptbestandstheil der Potasche und der Soda des Handels ausmachen), salpeterssaures Kalium und Natrium (gewöhnlicher und Chilisalpeter), schweselsaures Kalium und Natrium (Doppels und Glaubersalz), kieselsaures Kalium und Natrium (Wasserglas). Bon den Chlorverbindungen dieser Metalle ist insbesondere das Chlorsnatrium (Rochsalz) von Bedeutung. Die Kaliums und theilweise die Natriumsalze (namentlich Chilisalpeter) dienen als Dünger.

Die Metalle Calcium und Magnesium sind ziemlich leicht oxydirbar, und die durch die Oxydation entstandenen Sauerstoffverbindungen (Cal=

cium= Magnesiumornd) träftige Basen.

Rohlensaures Calcium (Kalt, Kreide) findet sich massenhaft in der Natur und gibt bei anhaftendem Glühen seine Kohlensaure ab, so daß dann Calciumorpd als Kückstand bleibt. Letzteres — das Probukt beim Kalkbrennen — wird auch gebrannter Kalk genannt und nimmt, mit Wasser zusammengebracht (gelöscht), von diesem gewisse Wengen auf (gelöschter Kalk oder Aetkalk).

Schwefelsaures Calcium (Ghps) und noch mehr phos= phorsaures Calcium (Kaltphosphat, Knochenerde), eine im Mineral= reiche, namentlich in gewissen Guanoarten, wie Mejillones= und Baker= Guano, dann in den Phosphoriten und in den Knochen der Thiere

vorkommende Verbindung, sind geschätzte Dünger.

Schwefelsaures Magnesium (Bittersalz und Kiserit) läßt sich bedingungsweise als Conservirungsmittel des Düngers verwenden.

Das Aluminium bildet mit Sauerstoff ein Oxyd (Aluminium= oxyd, auch Alaun= oder Thonerde) von entschieden, aber nicht kräftig basischer Natur; besonders beachtenswerth von dessen Berbindungen mit Säuren ist das kieselsaure Aluminium (kieselsaure Thonerde) oder Thon, ein wohl nie ganz sehlender Bestandtheil des kultursähigen Bodens.

Von den Schwermetallen ist das Eisen zu erwähnen, das in verschiedenen Verhältnissen sich mit Sauerstoff verbindet, von welchen Verbindungen insbesondere zwei in agrikulturchemischer Beziehung oft genannt werden: das sauerstoffärmere Eisenoxydul, und das sauerstoffreichere Eisenoxyd. Die Verbindung des ersteren mit Schweselsfäure heißt Eisenvitriol.

Dem Eisen nahestehend, und häusig mit demselben vorkommend, ist

der metallische Grundstoff Mangan.

Außer den obenerwähnten zwei Schwermetallen haben wohl noch verschiedene andere Beziehungen zur Landwirthschaft, da aber die= felben doch minder nahe sind, und aus Rücksicht auf den beschränkten Raum für diesen Artikel möglichste Kürze angestrebt werden muß, so nehmen wir Umgang von weiteren Anführungen über Metalle, und be= merken, daß die bis nun erwähnten Berbindungen, die man als solche der einfachsten Art bezeichnen kann, ganz regelmäßig im Mineralreiche, d. h. in der anorganischen Welt angetroffen werden. Man bezeichnet auch deshalb die Lehre von den Grundstoffen (von denen sich ja auch einzelne als Naturprodukte des Mineralreiches vorfinden) und den ein= facheren Verbindungen derselben, als anorganische Chemie und stellt derselben die organische Chemie gegenüber. Diese behandelt ungleich complicirtere. Verbindungen, die in dem Stoffe des Thier= und Pflanzen= körpers, also in der organischen Welt, unmittelbar gefunden, oder aus solchen Vorkommnissen dargestellt werden.

Uebrigens besteht nur ein Theil des Thier= und Pflanzenkörpers aus solchen organischen Berbindungen und zwar ist es derjenige Theil, der bei anhaltendem Glühen solcher Körper verbrennt, d. h. in gas=

förmige (und zugleich einfache) Berbindungen sich umwandelt.

Außer diesen eigenthümlichen, die Hauptmasse des Körpers organischer Wesen ausmachenden enthält dieser auch noch anorganische Verbindungen, nämlich Wasser und Asche. Ersteres kommt zunächst durch den Gewichtsverlust zur Wahrnehmung, den abgestorbene Thiere oder Pflanzen schon überhaupt, insbesondere aber dann erleiden, wenn sie einer mäßig höheren Temperatur (bis höchstens 80° R.) ausgesetzt sind, und es ist mit einsachen Mitteln nachzuweisen, daß dieser Gewichtsverlust, der von 50 (namentlich bei Pflanzen) bis über 80% beträgt, nur von verdunstendem Wasser herrührt.

Die Asche ergibt sich als Rückstand, der verbleibt, wenn eine Pflanze oder ein Thier (behufs Zerstörung der organischen Substanz) anhaltend geglüht wird. Dieser Rückstand zeigt, wenn hinreichend geglüht wurde, gewöhnlich eine grauweiße Färbung und besteht aus einer nicht großen Zahl von anorganischen Verbindungen, in der Regel aus Ralium=, Natrium=, Calcium=, Magnesium=, Eisenoryd, dann Schwesel=, Phosphor=, Kiesel= und Kohlensäure (nebst etwas Chlornatrium und

Chlorcalcium).

Der verbrennliche, d. h. durch Glühen zerstörbare Theil des Thier= und Pflanzenkörpers, besteht nun nicht etwa aus einer einzigen orga= nischen Verbindung, sondern stets aus mehren. Dies läßt sich leicht nachweisen, wenn man beispielsweise eine Zuckerrübe zerreibt und das Gereibsel abpreßt. Man erhält nebst dem Preßrückstand einen Saft, der allmälig von oben nach unten sich dunkler färbt, und beim Kochen ein Gerinnsel (Eiweiß) ausscheidet. Läßt man nun Knochenkohle auf die Chemie. 85

vom Gerinsel abgeseihte Flüssigkeit einwirken, so wird diese entfärbt, und liesert, nachdem sie eingekocht ist, Krystalle von Zucker. Es lassen sich also durch diese Operationen ein unlöslicher (Mark- oder Preßrückstand) und mehrere lösliche (Farbstoff, Eiweiß, Zucker) Bestandtheile der Rübe mit Leichtigkeit nachweisen. Sbenso macht es schon die physikalische Beschaffenheit der einzelnen Bestandtheile des Thierkörpers, wie z. B. Blut, Lymphe, Muskelsleisch, wahrscheinlich, daß diese Substanzen stofflich verschieden sind, und die chemische Untersuchung legt klar, daß jede dieser Substanzen aus mehren wesentlich von einander verschiedenen organischen Verbindungen besteht.

Jede organische Verbindung besteht aus Kohlenstoff, der entweder mit einem, oder wie es gewöhnlich der Fall ist, mit mehren oder allen der nachbenannten Grundstoffe, als: Wasserstoff, Stick= stoff, Sauerstoff verbunden ist. Außer diesen vier Grundstoffen, die man eben deshalb, weil sie die Mehrzahl der organischen Verbin= dungen bilden, Organogene oder die organischen Elemente nennt, können auch noch andere Grundstoffe an organischen Verbindungen

Theil haben.

Um nun das Wesentlichste über die organischen Verbindungen kurzschildern zu können, ist es zweckdienlich, die Pflanzen= und Thiersubstanzgetrennt von einander zu behandeln.

In der organischen oder verbrennlichen Substanz der Pflanzen sinden sich: 1. saure, 2. basische, 3. indifferente

Berbindungen.

Die sauren Verbindungen oder Pflanzensäuren bestehen aus den Grundstoffen: Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, und sind die bekannteren davon: die Klee= oder Dral=, die Wein=, Citro= nen=, Aepfel= und Bernsteinsäure, dann die Gerbsäuren.

Die basischen Berbindungen (Pflanzenbasen oder Alka= loide) bestehen theils aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff, theils enthalten sie nebst diesen drei Elementen auch noch Sauerstoff; einzelne wirken auf den menschlichen Körper giftig (Nicotin, Coniin, Strychnin, Morphin, Solanin, Atropin u. s. w.), andere sind heilkräftig (Chinin u. A.) oder angenehm anregend (Coffern, Theobromin).

Die indifferenten Pflanzenstoffe kann man in zwei Gruppen:

stickstofffreie und stickstoffhaltige, eintheilen.

Unter die stickstofffreien gehören:

Die Kohlehydrate, als: die Stärkemehlarten, unter denen das Amplum am meisten verbreitet, und insbesondere im Samen der Getreidearten und Hülsenfrüchte in bedeutender Menge vorhanden ist; die Zuckerarten (Rohr=, Frucht= und Traubenzucker); die Summi=arten, und die Cellulose (Zellstoff), eine in allen Pflanzen anzu=treffende Verbindung.

Die eben angeführten 4 Arten von Kohlehydraten, obwohl physistalisch so wesentlich verschieden, stehen unter einander in engster Beziehung und lassen sich sämmtlich in den direkt gährungsfähigen Traubenzucker verwandeln.

Die Gallert= oder Pectinstoffe, eine den Kohlehydraten nahe= stehende Reihe von zumeist in reisen Früchten und Beeren, dann in

Wurzeln und Knollen anzutreffenden Verbindungen.

Die Fette und fetten Dele sind regelmäßig Gemenge der eins sachen Fette: Stearin, Palmitin, Dlern und Olin, welche sich durch anorganische Basen in Glycerin (Delsüß) und eine Fettsäure (Stearin=, Palmitin=, Delsäure) derart spalten lassen, daß die Fettsäure mit der zugesetzen Base eine Verbindung bildet, welche im Allgemeinen Seise genannt wird. Unsere Seisen für den Hausgebrauch sind Ver= bindungen der Fettsäuren mit Natrium= oder Kaliumoxyd. Die Fette und Dele sinden sich zumeist in den Samen von Pflanzen.

Die sämmtlichen bisher angeführten indifferenten Verbindungen des Pflanzenreiches bestehen aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff.

Die ätherischen oder flüchtigen Dele sind sowohl nach ihrem physikalischen als chemischen Eigenschaften wesentlich von den Fetten und setten Delen verschieden; sie charakterisiren sich durch einen eigenthümslichen, theils angenehmen, theils üblen Geruch; eine große Zahl dersselben, wie Terpentins, Pomeranzens, Citronens, Bergamotts, Hopfens, Wachholderöl, besteht nur aus Kohlenstoff und Wasserstoff; andere, wie z. B. Campher, Zimmtöl, enthalten außer diesen Elementen auch noch Sauersstoff, und wieder andere, wie Knoblauch und Senföl, sind schweselhaltig.

Sehr nahe mit den ätherischen Delen verwandt und vielfach aus

denselben durch Orndation entstehend, sind die Harze.

Die Farbstoffe, welche die Färbung der verschiedenen Pflanzen= theile bedingen, zum Theil aber, wie z. B. Indigo, ihre charakteristische Färbung erst durch Einwirkungen auf bestimmte Pflanzenstoffe erhalten, sind nach ihren chemischen und physikalischen Eigenschaften unter ein= ander höchst verschieden.

Der verbreitetste Farbstoff des Pflanzenreiches ist das Chloro=

phyll (Blattgrün).

Unter den stickstofshaltigen, indisferenten Pflanzen=
stoffen macht sich eine Reihe von Berbindungen, die man Protesn=
stoffe, Albuminate oder auch Eiweißkörper heißt, besonders bemerkbar. Dieselben sinden sich in jeder Pflanze, und zwar haupt=
sächlich im Zellsaft, also in Lösung; vielsach werden aber auch Ab=
lagerungen von Eiweißkörpern angetroffen. Die Protesnstoffe enthalten
Rohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und etwas Schwesel, der
durchschnittliche Gehalt an Stickstoff derselben beträgt $16^{1/4}$ %. In
denselben oder mindestens sehr ähnlichen Formen, in welchen die Pro=

Chemie. 87

ternkörper im Pflanzenreiche gefunden werden, treffen wir sie auch im Thierreiche wieder an. Gewöhnlich theilt man sie in 3 nach ihrem Verhalten verschiedene Hauptarten, als:

1. Eiweiß (Albumin), aus seinen Lösungen beim Kochen der= selben in Form eines Gerinnsels sich ausscheidend — die verbreitetste

Art der Proteinstoffe.

2. Cafern, beim Erhitzen seiner Lösungen als Haut auf der Oberfläche sich ausscheidend, durch Essigläure, dann durch die Schleim=

haut des Labmagens aber als Gerinnsel gewinnbar.

3. Fibrin (Blutfaserstoff) aus seinen Lösungen von selbst sich ausscheidend, wenn diese an die Luft gebracht werden. Dieser Proteënstörper tritt eigentlich nur in thierischen Flüssteiten (Blut, Chylus, Lymphe) auf, indessen sinden sich im Pflanzenreiche Proteëntörper, die dem Fibrin höchst ähnlich sind, aber in bereits geronnenem Zustande vorkommen. Außerdem zeigen einzelne im Thier= und Pflanzenkörper vorsindliche Proteënstoffe Eigenschaften, nach denen sie sich dieser oder jener Art annähern, oder auch als ganz allein stehend zu betrachten sind: so hat der Muskelfaserstoff (Fleischstörin, Syntonin), ein Haupt= bestandtheil der Muskeln, sowohl mit dem Eiweiß, als auch mit dem Fibrin, einzelne Eigenschaften gemein; und das Pflanzenfibrin, der vor= waltende Bestandtheil des aus Weizen= und Roggenkörnern gewinnbaren Alebers, nähert sich wieder dem Muskelsaserstoff sehr, wogegen der andere, die Klebrigkeit des Klebers bedingende Proteënstoff: Pflanzen= leim, mehr vereinzelt dasseht.

Ueber die Bedeutung dieser Berbindungen für die Ernährung der Thiere wird weiter unten die Rede sein, und wir wenden uns nun zu

den organischen Berbindungen im Thierkörper.

Wie eben erwähnt wurde sind die Proternstoffe im thierischen Organismus anzutreffen, und zwar in reichlicher Menge und Mannigsaltigkeit; so z. B. sindet man das Eiweiß im Blute und anderen thierischen Flüsstgkeiten, im Muskelsleische, in den Eiern; das Casern in der Milch aller Säugethiere (im Pflanzenreiche kommt es in den Hülsensfrüchten vor, daher die Bezeichnung Legumin für dasselbe sich erklärt), das Fibrin im Blute u. s. w.

In nächster Beziehung zu den Proteinkörpern des Thierreiches stehen die leimgebenden Substanzen und die Horngebilde (zusammen auch Albuminoide genannt). Diese Berbindungen sind in ihrer Zusammensetzung den Proteinstoffen sehr ähnlich, und meist sogar von höherem Stickstoffgehalte als diese. Die leimgebenden Subsstanzen sind in den Knochen, in der Lederhaut, in den Sehnen, in der Substanz der Gefäse u. s. w. zu sinden, und gehen durch anhalztendes Kochen in Leim über, und zwar in den Knochen leim (Gelaztin), zum Unterschiede vom Knorpelleim (Chondrin), der aus den

echten Knorpeln gewonnen wird. In den Horngebilden findet sich Keratin (Hornstoff.

Bu den Horngebilden gehören: die äußerste Schicht der Schleim= häute und der Oberhaut, mit Inbegriff der Fortsetzungen dieser letzteren

(Nägel, Haare, Schuppen, Federn, Hörner u. s. w.).

Aus diesen Andeutungen ergibt sich schon, daß im Thierkörper be= deutendere Mengen von stickstoffhaltigen Verbindungen vorkommen müssen und thatsächlich vorhanden sind, mit Ausnahme des Fettes und einiger anderer meist nur in geringerer Menge vorkommender Verbindungen (Kohlehndrate, namentlich Zuckerarten, dann Fett= und einiger anderen Säuren).

Vom physiologischen Standpunkte werden die Bestandtheile des Thierkörpers unterschieden in: I. Die Gewebsbildner (histogene Bestandtheile) und II. in die aus den Gewebsbildnern durch Zersetzungen, insbesondere durch Oxydation, sich bildenden Verbindungen, die man wieder in Uebergangs= oder Zwischenprodukte, und in die Endprodukte

des Stoffwechsels unterscheidet.

Als Bestandtheile der Gewebsbildner sind zu nennen:

Die Proteinkörper, die leimgebende und die Horn=Substanz, der Blut= farbstoff (Hämatin) 'als stickstoffhaltige, dann Fette, Seifen und Fett= fäuren als stickstofffreie Verbindungen; zu den Zwischenprodukten des Stoffwechsels gehören die (stickstoffhaltigen) Gallenfäuren und Gallen= farbstoffe, dann die (stickstofffreien) Zuckerarten, Wachs u. A.; zu den Endprodukten zählen eine Reihe von (stickstoffhaltigen) Berbindungen, die den Alkaloiden des Pflanzenreiches mehr oder minder ähnlich sind, wie Keratin, Keratinin, Sarkin, Xanthin (im Muskelfleische und z. Th. in anderen Gewebstheilen), Leucin, Tyrosin (in Drüsen= fäften und mitunter im Harne), Harnstoff, Guanin (im Harne), ferner stickstoffhaltige Säuren, darunter namentlich die im Harne vor= kommenden, als Harn= und Hippursäure, endlich stickstofffreie Säuren. Zu den Endprodukten des Stoffwechsels gehören dann auch noch Kohlen= fäure und Wasser, die zu den anorganischen gezählt, aber ganz oder theilweise aus den organischen Verbindungen der Nahrung gebildet werden.

Hiemit wäre, mit Berücksichtigung des landwirthschaftlichen Stand= punktes, das Wichtigste aus den Lehren der allgemeinen Chemie gegeben, und es erübrigt noch die speziellen Beziehungen der Chemie zur landwirthschaftlichen Thier= und Pflanzenproduktion zu besprechen.

Wenn man nun erwägt, daß die Lebensbedingungen für das Thier: Luft, Wasser und die Nahrung, und für die Pflanze wieder Luft, Wasser und dann der Boden sind, so wird also eine Erörterung der Bestand= theile der Luft, des Wassers und des Bodens den Betrachtungen über die chemischen Vorgänge bei der Ernährung der Pflanzen und Thiere vorangeben milsten.

Chemie. 89

I. Die atmofphärifche Luft.

Unsere Erde ist mit einer Lufthülle umgeben, die sich als ein Gemenge von Gasen, Dämpfen und selbst festen Körpern erweist. verhältnismäßig größter Menge, und stets, finden wir in der atmosphä= rischen Luft die Grundstoffe: Sauerstoff und Stickstoff, dann die Verbindungen Kohlensäure und Wasser, welche 4 Körper eben deshalb als die Hauptbestandtheile der Luft angeführt werden; denken wir uns eine gewisse Menge atmosphärischer Luft von Kohlensäure und Waffer befreit, also nur aus Sauerstoff und Stickstoff bestehend, so zeigt sich, daß in 100 Gewichtstheilen folder Luft 23,1-23,2 Gewichtstheilen Sauerstoff und 76,9—768 Gew-Th. Stickstoff enthalten sind. Dieses Berhältniß zwischen Sauerstoff und Stickstoff zeigt sich höchst stetig, wird aber selbstverständlich, wenn auch unbedeutend, herabgedrückt, wenn der Gehalt an Wasserdampf und Kohlensäure zur Beachtung kommt, da der Gehalt an Wasserdampf in der freien Atmosphäre selten 1 Gewichtsprocent erreicht, und der durchschnittliche Gehalt an Kohlensäure noch ungleich weniger beträgt; nämlich in 1000 Gew.=Thln. Luft un= gefähr 51/2 Gew.=Thle. Kohlenfäure.

Sonstige, wenn auch regelmäßig, in der Luft vorkommende Stoffe, wie Ammoniak, Salpetersäure, Staub u. s. w. werden nicht den Hauptbesstandtheilen zugezählt. Iedenfalls der bedeutendste Theil der atmosphärischen Luft ist der Sauerstoff, indem derselbe den Athmungsprozeß der Thierwelt und alle übrigen Verbrennungen zu erhalten im Stande ist. Wegen seiner Bedeutung für den Athmungsprozeß wird dieser Grunds

stoff auch Lebensluft genannt.

Die in der Luft enthaltene Kohlensäure stammt zumeist von den Berbrennungsprozessen her, die durch die Wirkung des Sauersstoffes erfolgen; Menschen und Thiere athmen eine an Kohlensäure reiche Luft aus, bei der Verbrennung der Brenn= und Leuchtstoffe, sowie bei der Verwesung wird Kohlensäure erzeugt.

Da eine kohlenfäurereichere Luft zum Athmen ungeeignet ist, so wird es geboten in Wohnungen und Biehställen für stete Zufuhr von

frischer Luft, also für Luftwechsel (Bentilation) zu sorgen.

Für die Pflanzen ist die Kohlensäure ein ganz unentbehrliches Nahrungsmittel, und wird von denselben aus der Atmosphäre aufgenommen, somit durch die Begetabilien einer zu reichlichen Ansammlung dieses Gases vorgebeugt.

II. Das Waffer.

Diese Verbindung der Elemente: Wasserstoff und Sauerstoff findet sich sehr verbreitet in den 3 Naturreichen. Im Mineralreiche tritt es

in allen drei Aggregatformen: als Dampf in der Atmosphäre, im flüssigen und festen Zustande (Eis) auf der Obersläche der Erde bis in größere Tiesen auf. In der organischen Welt bildet es einen nie sehlenden Bestandtheil eines jeden Individuums. Das Wasser bessindet sich in einem steten Kreislause durch die 3 Naturreiche, wobei insbesondere die Atmosphäre vermittelnd eintritt, indem das aus dem Thier= und Pflanzenkörper, sowie aus dem Erdboden und den Wasserssschen, dampsförmig in dieselbe abgegebene Wasser wieder im slüssigen oder sesten Zustande (als Regen, Schnee 2c.) der Erdobersläche zugesführt wird.

Das in der Natur vorkommende Wasser ist nicht vollkommen rein, d. h. es enthält, außer der eigentlichen chemischen Berbindung, noch versschiedene Beithaten, wie die gassörmigen und sesten Bestandtheile (Staubetheilchen) der Atmosphäre — von den ersteren insbesondere Kohlensäure — ferner verschiedene Mineralsalze, die es auf seinem Wege durch die Bodenschichten aufgelöst hat.

Am reinsten, d. h. am wenigsten von solchen Nebenbestandtheilen enthaltend, ist das Regen= und Schneewasser; an diese schließen sich das Bach= und Flußwasser, dann das Quell= und Brunnenwasser an. Am reichsten an Mineralbestandtheilen (darunter vorwaltend Kochsalz) ist das Meerwasser, welches $3\frac{1}{2}-4\frac{0}{0}$ Mineralbestandtheile, d. i. beinahe die hundertsache Menge des mittleren Gehaltes von Bach= und Flußwasser, enthält.

Im Brunnen= und Flußwasser ist häusig, durch Bermittelung der Kohlensäure, eine größere Menge von kohlensaurem Kalk aufgelöst, der sich ausscheidet, wenn solches Wasser gekocht wird, und gleich dem, auch nicht selten in größerer Menge gelösten und sich abscheidenden Spps, den Kesselstein bildet; Wässer solcher Art nennt man hart.

Die Pflanzen beanspruchen ganz erhebliche Mengen von Wasser während ihrer Entwicklung. Es läßt sich dies aus der Wasserverdunstung, die aus den Pflanzen erfolgt, abnehmen; diese berechnet sich z. B. für 1 Hettar Grassläche in 153 Vegetationstagen auf drei Millionen Liter.

Der tägliche Bedarf an Tränkwasser bei den Nutthieren, wenn dieselben Trockenfutter erhalten, stellt sich ungefähr auf 2—3 Kilogrm. für eine Schaf, auf 13—20 Kilo sür ein (nicht arbeitendes) Pferd, auf 25 bis selbst 50 Kilo sür einen (nicht arbeitenden) Ochsen, und auf 50-75 Kilo sür eine Milchtuh. Bon diesem Wasser geht ungefähr 1/5-1/3 durch Berdunstung, d. h. in Dampsform, das Uebrige in Extreten aus dem Thierkörper wieder sort.

Chemie. - 91

III. Der Boden.

Die den Kulturpflanzen als Standort und zugleich als Nährquelle dienende oberste Schichte des Erdkörpers besteht aus einem verbrennlichen und einem unverbrennlichen Theile. Ersterer beträgt regelmäßig nur einige Gewichtsprozente des kulturfähigen Bodens und besteht
aus Humus, d. i. aus Pflanzen= und Thierresten, die durch die Wirkung
des atmosphärischen Sauerstoffes sich in Zersetzung besinden. Diese Zersetzung geht allmälig vor sich, daher auch der Humus aus einer ganzen
Reihe von Verbindungen besteht, von denen jene, die in der Zersetzung
weniger vorgeschritten sind, wegen ihrer kohlenähnlichen Beschaffenheit,
gemeinhin Humuskohle genannt werden, während die weiter zers
setzten saure Eigenschaften zeigen und daher als Humussäure bes
zeichnet sind. Die letzten Produkte dieser Zersetzung sind Kohlensäure,
Wasser und Ammoniak, also farblose und flüchtige Verbindungen.

Es ergibt sich hieraus, daß eine gegebene Menge von Humus, sowie man denselben durch Glühhitze zerstören kann, auch im Boden sich nach und nach aufzehrt und verschwindet, wogegen wieder aus den Ernterückständen (und Dünger) neues Material zur Humusbildung nachsgeschafft wird. Der Humus ist zunächst durch seine die Stoffaufnahme vermittelnden, sowie seine physikalischen Eigenschaften für die Pflanzenstultur von Wichtigkeit. Bodenarten, die 5—10% Humus enthalten, werden humose, solche mit 10—15% schon humusreiche genannt. Torf= und Moorböden, die nur bedingungsweise kulturfähig sind, ents

halten selbst bis 80% humose Substanz.

Der unverbrennliche, d. h. jener Theil des Bodens, welcher durch Glühhitze nicht zerstört wird, besteht aus Mineralsubstanzen; diese sind in der Regel die Produkte der durch die Wirkung, theils Kohlensäure, theils von Sauerstoff erfolgenden Zersetzung (Verwitterung) der Gebirgsgesteine. Es sinden sich in diesen Gemengen, nebst noch unverwitterten Mineraltrümmern und Sand: Thon und verschiedene mehr oder minder lösliche Mineralsalze. Die beiden ersteren können, weil in gröberen Stücken vorkommend, als das Skelett des Bodens bezeichnet werden, während die letzteren die Feinerde ausmachen. der Feinerde finden sich regelmäßig die sämmtlichen Aschenbestandtheile der Pflanzen, und ist eben deren Vorhandensein überhaupt, dann auch ein richtiges Verhältniß derselben, sowie die mehr oder minder leicht assimilirbare Form, wesentlich maßgebend für die Fruchtbarkeit oder Ertragsfähigkeit des Bodens. Der Thon (Aluminiumsilicat), kieselsaure Thonerde, spielt, ähnlich wie der Humus, eine vermittelnde Rolle, indem er Nährstoffe der Pflanzen aus der Luft aufnimmt, und ferner die Fähigkeit hat, gewisse durch die Zersetzung der Bodenbestandtheile oder des Düngers frei werdende Pflanzennährstoffe festzuhalten. Diese Fähigkeit,

des Bodens theilt, nennt man das Absorptionsvermögen (s. dort) und legt derselben mit Recht eine hohe Bedeutung für die Pflanzenernähzung bei, indem hiedurch die Nährstoffe der Pflanzen in den oberen den Wurzeln zugänglichen Bodenschichten länger zurückgehalten, also nicht so leicht durch das Wasser in den Untergrund geführt werden. Außer den chemischen Qualitäten haben die physikalischen Eigenschaften des Bodens (wasserhaltende Kraft, hygrostopische und Capillarthätigkeit, Anwärmungs= und Wärmeleitungsfähigkeit, specifische Wärme und Dichte desselben einen sehr wesentlichen Einfluß auf dessen Süte und Ertragsfähigkeit (s. Art. "Boden").

IV. Die Pflanze.

Wie bereits bemerkt bestehen die Pflanzen aus einem verbrenn= lichen (organischen) und einem unverbrennlichen (anorganischen) Theile, zu deren Aufbau Materialien — die Pflanzennährstoffe nothwendig sind. Durch zahlreiche Beobachtungen ist festgestellt, daß die Pflanze aus unorganischen Verbindungen ihren Nährstoffbedarf völlig zu decken vermag, u. z. den organischen Theil ihres Körpers, der aus den Elementen Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel besteht, aus den Verbindungen: Kohlensäure, Waffer, Ammoniak (oder auch Salpetersäure) und Schwefelsäure. Für die Beschaffung der unorganischen oder Aschenbestandtheile der Pflanze werden Rali, Natron, Kalk, Magnesia und Gisen= ornd, dann Phosphor=, Schwefel=, Kieselsäure und Chlor= alkalien beansprucht. Mit vielleicht einziger Ausnahme der Kohlen= fäure (die durch die Blätter unmittelbar aus der Luft aufgenommen werden kann) treten die übrigen Nährstoffe durch die Wurzeln in die Pflanzen ein und werden dort mannigfach umgestaltet. Bei dem Um= stande, daß die zur Bildung der organischen Materie der Pflanzen beanspruchten Nährstoffe viel mehr Sauerstoff enthalten, als die aus den= selben entstehenden Substanzen, erklärt sich leicht, daß die Pflanzen während ihrer Lebensthätigkeit Sauerstoff ausscheiden, und zwar läßt sich dies während der Tageszeit an den grünen Pflanzentheilen unschwer beobachten.

Mit Ausnahme der Schweselsäure sind die sür die Bildung der organischen Pflanzensubstanz nöthigen Nährstoffe in der Luft enthalten und stehen — Kohlensäure und Wasser wenigstens in reichlicher Menge — der Pflanze zur Verfügung. In Beziehung auf die Kohlensäure ist wohl die Atmosphäre als unerschöpfliche Nährquelle zu betrachten, nicht so unbedingt ist dies betreffs des Wassers (das in der Pflanze zusgleich als Transportmittel der Nährstoffe und als Vermittler gewisser

Chemie. 93

Lebensfunktionen in beträchtlicher Menge erforderlich ist und noch minder bezüglich der stickstoff haltigen Nährstoffe der Fall, und ist die Pssanze diesfalls auch auf die Vorräthe im Voden angewiesen. Letzteres gilt auch für die Aschenbestandtheile, und weil nun die Vorräthe im Voden nicht unerschöpflich sind, so ergibt ssich die Nothwendigkeit des Ersatzes dieser Nährstoffe durch Zusuhr von Außen, durch das Düngen von selbst.

V. Das Thier.

Die Erhaltung des Lebens der höher organisirten Thiere verlangt unbedingt, daß dem Thierkörper stetig atmosphärische Lust und, in gewissen Zeitabschnitten, Nahrung zugeführt werde. Die Lust, welche durch den Athmungsprozeß in den Körper gebracht und durch Vermittlung der Lungen in demselben vertheilt wird, erleidet hiebei eine Veränderung, indem die ausgeathmete Lust verhältnismäßig ärmer an Sauerstoff und dagegen reicher an Kohlensäure ist. Diese letztere entsteht also im Thierstörper und zwar dadurch, daß Kohlenstoff durch eingeathmeten Sauersstoff orhdirt oder verbrannt wird. Als ein Ergebniß dieser Verbrennung erscheint die dem Thierkörper eigenthümliche, von der äußeren Temperatur unabhängige Wärme (Lebenswärme).

Das Material für diese Verbrennung liefert unmittelbar die Substanz des Thierkörpers, mittelbar aber die Nahrung, indem jene aus der Nahrung gebildet wird. Als thierische Nahrung ist nur organische Substanz geeignet und zwar bildet die Pflanzenwelt die Grundlage der thierischen Ernährung, indem der Pflanzenfresser unmittelbar, der Fleisch=

fresser mittelbar, Pflanzensubstanz verzehrt.

Die durch den Athmungsprozeß ausgeschiedene Kohlensäure ist nicht das alleinige Zersetzungsprodukt des lebenden Thierkörpers, sondern es wird ein steter Zerfall der Bestandtheile desselben beobachtet, daher denn auch mit der Nahrung solche Stoffe dem Körper zugeführt werden müssen, welche die durch den Zerfall zerstörten und aus dem Organis= mus fortgeschafften Körperbestandtheile zu ersetzen, und beziehungsweise auch für Neubildungen geeignetes Material zu liefern vermögen. Da nun die Bestandtheile des Thierkörpers, mit wenigen Ausnahmen, stickstoffhaltig (Proteinkörper oder diesen verwandte Verbindungen) sind, so müssen in der Nahrung auch wieder, sowohl für den Ersatz des Verbrauchten, als für Neubildungen, geeignete stickstoffhaltige Verbindungen vorkommen, als welche die Proternkörper zu bezeichnen sind. Letztere vermögen also das gestörte Gleichgewicht wieder herzustellen, während die stickstoff= losen Bestandtheile der Nahrung, z. B. die Kohlehydrate, dies nicht vermögen, indem sie höchstens Material für die Verbrennung (Wärmebisdung), aber nicht auch zum Ersatze der verbrauchten stickstoffhaltigen Bestandtheile oder zur Neubildung derselben, liefern können. Man hat daher auch die Kohlehydrate und das Fett der Nahrung wärme= bildende Nährstoffe, dagegen die ProteInstoffe in derselben Blut=

bilder oder plastische Rährstoffe genannt.

Schärfer unterscheidet man die in der Pflanzennahrung enthaltenen Nährstoffe nach folgenden Gruppen: Wasser, Asche, Proteinsub= stanz, Fett, Rohfaser und sonstige stickstofflose Verbin= dungen. Die letzterwähnten drei Glieder dieser Gruppirung sindstickstofflos und werden deshalb getrennt nebeneinander gestellt, weil ihre Bedeutung und Wirtung bei der Ernährung nicht gleichartig ist.

Ueber die Größe des Umsatzes von stickstoffhaltigen Bestandtheilen des Körpers gibt die stickstoffhaltige Substanz des Harnes (und beziehungsweise der Milch) Aufschluß, indem mit demselben die verbrauchte Körpersubstanz sortgeschafft wird, während der Darmkoth (wenigstens in der Mehrzahl der Fälle) ganz, oder nahezu ganz, als die Ausscheidung des nicht Brauchbaren oder nicht Berbrauchten anzunehmen ist. Daß nur genauere Untersuchung aller dieser Ausscheidungen, und der Bergleich derselben mit dem Gehalte des verzehrten Futters, zu vollgiltigen Schlüssen über Werth und Bedeutung der einzelnen Nährstosse im Futter führen kann, steht über allem Zweisel.

Drainirung, s. Entwässerung.

Drill - Kultur.

Die Reihen= oder Drillsaat ist in neuerer Zeit schon so allgemein geworden, daß sie fast allenthalben dort, wo die später aufgeführten Borbedingungen zu derselben vorhanden sind, die Handslachsaat, ja selbst die Breitsaat mit Maschinen, verdrängt; sie ist keine Ersindung der Neuzeit, auch nicht, wie einseitig angenommen wurde, der Engländer, denn schon die alten Indier und Berser kannten sie, und ein Kärnthner (Locatelli) ersand sie vor dem Engländer J. Tull; aber vervoll= tommnet in ihrer Anwendung wurde die Drillsultur durch die Britten in so hohem Grade, daß wir heutzutage nach ihrem Vordide nicht nur alle Hackschich und Handelsgewächse, sondern auch — und hanptsächlich — die Cerealien (Halmfrüchte) mit den besten Erfolgen in Reihen zu säen und zu bearbeiten (drillen) im Stande sind. Vorzüglich ist es unter unseren Halmfrüchten der Weizen, der die Drillsultur am dankbarsten lohnt, indem dieser Frucht eine Reihenbearbeitung im Frühjahre sehr zu Statten kommt.

Die Hauptvortheile des Drillens gegenüber der Flachsaat sind:

a) Die Möglichkeit, den Kulturgewächsen den ihrer Ratur ent= sprechenden Standraum, mit Rücksicht auf die Bodenbeschaffenheit, mit Bestimmtheit zuzuweisen;

b) die gleichmäßige Vertheilung des Saatgutes durch direkte Ein=

führung in den Boden;

c) die beliebig zu regelnde Unterbringung und gleiche Deckung des Samens;

d) in Folge der vorgenannten Vortheile erzielt man gegen jede

andere Saatart ein bedeutendes Ersparniß an Saatgut; ferner

- e) bietet nur die Drillsaat, bei entsprechender Keihenweite, die Möglichkeit einer fortgesetzten Kultur der angebauten Körner durch Bearbeitung mittels dazu gehöriger Maschinen und Geräthe, welche Bodenlockerung, Entgrasen und Behäufeln der jungen Pflanzen bezwecken, endlich
- f) gilt als besonderer Vorzug der Reihenkultur bei Cerealien deren reichere Bestockung, reicherer und kräftigerer Samenansatz und Körner= ausbildung, ohne Rückschlag in der Strohproduktion.

Die Vorbedingungen zur Einführung der Reihensaat= oder Drill=

methode sind folgende:

- 1. Der Ackerboden darf nicht bergig, stark abhängig oder beträchtlich uneben, auch nicht steinig sein, er muß aber vor allem in guter Kultur und Kraft stehen, und besonders von allem Wurzelunkraut rein sein;
- 2. eignet sich die Drillkultur mehr für schwerere Böden; in losem Sandboden würde eine Reihenbearbeitung mehr Schaden als Nutzen bringen;
- 3. zur Drillsaat darf nur der reinste keimfähigste Samen verwendet werden, damit nicht für die Samenersparniß auf Kosten des Ertrages gesündigt werde;

4. die Wahl vorzüglich konstruirter Drills von bewährter Leistungs=

fähigkeit, für die der Maschine zugedachten Zwecke;

- 5. muß man mit zuverlässigen und wohl eingeübten Arbeitsleuten versehen sein, die mit Maschinen und Geräthen gut umzugehen wissen, auch über Handwerker zur Reparatur an den meist eisernen Maschin= und Geräthkestandtheilen versügen können und deren guten Willen hiezu unterstützen;
- 6. muß der Drillfultur eine besonders sorgliche Ausmerksamkeit und Genauigkeit zugewendet werden, denn sie fordert höhere Intelligenz und Borauslagen, ohne die sie nie und nirgend lohnende Resultate gewähren kann. Das Weitere über die verschiedenen Systeme, welche bei Drillsaatmaschinen in Anwendung kommen, sowie deren nähere Beschreibung enthält der Artikel: "Maschinen".

Ueber die Anwendung der Drillkulturarbeiten bei den Hackfrüchten ist das Nöthige in den einzelnen Monographien dieser Kulturgewächse und bezüglich des Saatquantums der Artikel "Anbau" (Saatquantum) nachzulesen.

Dünger und Düngung.

A. Allgemeiner Theil.

Durch die Ernten werden dem Boden viele Pflanzennährstoffe ent= zogen, deren Vorhandensein zu neuer Produktion unbedingt nothwendig ist; einen Theil derselben nehmen die Pflanzen aus der atmosphärischen Luft und ist letztere für gewisse Stoffe, wie schon im Art. "Chemie" res Näheren ausgeführt, eine unerschöpfliche Nährquelle. Boden entzogenen Nährstoffe, oder doch einen großen Theil derselben, zu erneuerter Fruchtbarkeit und Tragfähigkeit demfelben in afsimilirbarer Form wieder zurückzuführen, ist Hauptzweck der Düngung; dies nennt man die chemische Wirkung der Düngung. Doch nicht allein die im Dünger selbst enthaltenen Nährstoffe sollen die Aufgabe des Ersatzes allein erfüllen, es muß der Dünger auch durch seine Zersetzung auf die Lösung der in der Ackerkrume vorhandenen Nährbestandtheile derart wirken, daß durch deren Formveränderung ihre Nährfähigkeit geweckt wird, dieselben in jenen Zustand der Aufnehmbarkeit für die Pflanzen umgewandelt werden, um mit den im Dünger enthaltenen Nährstoffen den Boden zu neuer Fruchtbarkeit fähig zu machen; letzteres wird die physikalische Wirkung des Düngers genannt.

Welche Nährstoffe die Pflanzen dem Boden entziehen, demselben daher wieder zurückgegeben werden müssen, wurde im Allgemeinen ebensfalls im Artikel "Chemie" gesagt; für die gedeihliche Entwicklung der Pflanzen ist das Vorhandensein aller jener Bestandtheile unbedingt nothwendig, indem das Fehlen auch nur eines derselben das normale

Wachsthum der Pflanzen stören würde.

Um jedoch wenigstens nach gewissen Anhaltspunkten das annähernd richtige Verhältniß zwischen Entnahme und Ersatz beurtheilen zu können, muß man nicht nur die Bestandtheile der Pflanzen*) in ihrer Zusammensetzung, sondern auch jene der verschiedenen Düngemittel, die in der Landwirthschaft zur Anwendung kommen, kennen. Hier scheint es uns am Platze, wenn wir eine Tabelle über den Gehalt an Nährstoffen, vorkommend in den wichtigsten animalischen Düngemitteln, einschalten.

^{*)} Aussührliche Tabellen über den Gehalt der Pflanzen an Nährstoffen in deren Asche enthält der Artikel "Statik".

Mittlere Insammensegung der wichtigeren Düngemittel (thierische Auswürfe*).

'																												
,									##	Det		Ğ	Ğ	70	4	i .									ï	Ē		ç
٠.	٠	•	٠	٠		٠			rrottet .	perrottet	٠	Schwein	Capat	Rindwich	5							٠				alten:		channter
٠.	-	•	٠	•	*	•	•	•	•	¥	•	#	•	Č	-	•		•	•	٠	٠	+	•		1		- 1	R
771	566	560	619	955	933	963	772	982	790	750	710	724	646	775	113	967	872	938	901	010								
134	262	255	308	30	2	24	198	-7	145	192	246	250	318	203	254	28	00	<u>ئ</u>	-1	100								
_	_	_	_	_				_		_		-	_	-	_		_		_	_								
95,0	72,0	85,0	73,0	10,0	16,0	13,5	29,9	10,7	55,0	58,0	44,1	25,6	35,0	21,8	32,0	15,0	45,2	27,4	28,0	0,00								
Ş,	10,0	16,9	17,6	3,8	7,0	6,0	10,0	1,8	ت ه	5/6	4. E	4,5	00	- C45	5,8	42. 60	19,5	- C-	15,5	0,0								
5,0	5,2	,00 E	10,0	2,0	271	2,0	2,5	4,9	5	6,3	57,24	6,0	6,7	4,0	5,4	00	22,0	4,8	15,0	2,6								
2.	0,8	,	0,7	4,0	ر وري	4,6	<u></u>	7,0	i,a	1,0	, <u>,</u>	 2.0 0	120	-	1,0	12	5,4	6,1	2,5	- Z,5								
 	17,	24,	16,		_ _	0,2		.0,	00	<u>.</u>	5	 .e.	 مع	 	- 20	i		0	4	- c								
_		_		-			_				_		_	_						_								
2	33	7	5,0	0 ,6	-Ç	0,3	4	÷	-	1,8	_	.°	7,8	1	7	0	ئن ھ	-C	•	Ţ.								
Ç.T.	14,0	15,4	17,	بر م	12	,,	10,0	<u>.</u> 0	3,0	<u>ان</u>	~~ ~~		ن -ي	1,6	2,8	0,7	0,1	1	1	4,1								
						0,4	_								_													
4	S)	G PI	4	-	-	Ţ		4	ia i	Ģa.	10	8	-Ça	40	4	ijido Orași	Ò	i i	ā	-								
14,0	26,0	35,2	20,4	0,4	0,4	I	1,0	0,2	17,0	16,8	12,4	10,8	14,7	20 30	17,7		0,1	0,3	0,8	o'cī								
ī		1		40	4,0	5	0.2	7,2	, i	J.,	1.5	1,3		<u>_</u>	0,4	22	6,	ين		_ 	<u>.</u>	0	ې	•	1	Çhi	or	

Die in dieser Tabelle aufgeführten Zahlen sollen zur allgemeinen Charakteristrung der betreffenden Düngstoffe dienen und können nur zu vorläufigen Berechnungen als Grundlage benutzt werden. — Bezüglich des frischen Mistes ist angenommen, daß bei Pferden, Rindvieh und Schweinen ein Drittel des producirten frischen Urins aus dem Stalle abläuft und in Jauchengruben sich ansammelt; als Streu sind für ein Pferd 3 Kgr., ein Stück Kindvieh 4 Kgr., ein Schwein 2 Kgr. und sür ein Schaf 0,6 Kgr. Weizenstroh täglich gerechnet worden.

B. Gintheilung der Düngstoffe.

Unter den vielartigen Gruppirungen und Gliederungen der versschiedenen Düngemittel scheint uns das von Moser*) zuerst angewandte, dann von Heiden**) und mehren Anderen aufgegriffene und theil= weise vervollständigte System, der Uebersichtlichkeit wegen, als das passendste, weshalb auch wir demselben im Wesentlichen folgen.

Düngung im engeren Sinne heißt die Zufuhr von Düngstoffen durch Menschenhand von Außen, zum Ersatze der dem Boden durch die Ernten entzogenen Nährstoffe, zur Erhaltung der Fruchtbarkeit

derselben.

Düngung durch den Boden nennt man alle Manipulationen, durch welche im Boden vorhandene Düngstoffe für die Pflanze auf=

nehmbar gemacht werden.

Die Düngemittel der ersten Kategorie zerfallen wieder I. in absolute, d. i. solche, welche alle Pflanzennährstoffe in ausreichender Menge und in einer für die Pflanzen aufnehmbaren Form enthalten, ferner ihrer Natur nach auch auf die physitalischen Eigenschaften des Bodens günstig einwirken — und II. in relative, nämlich jene, die nur einen Theil der vorgenannten Pflanzennährstoffe, oder nur einen einzigen derselben enthalten; auch ist deren physitalische Einwirkung auf den Boden nur eine theilweise, relative.

Unter die absoluten Düngemittel gehören: 1. der Stallmist und die Jauche, 2. die Extremente der Menschen und 3. der

Composidünger.

Die relativen Düngemittel sind a) direkt wirkend, u. zw. 1. die Exkremente der Bögel, 2. die Phosphate, 3. Stickstoffdünger, 4. die kalihaltigen, 5. die Abfälle von technischen Gewerben, 6. die Aschen; ferner b) indirekt wirkend: 1. Spps, 2. Kalk und Mergel, 3. Kochsalz.

c) Die Düngung durch den Boden umfaßt: 1. die Düngung

^{*)} Dr. J. Moser, Chemie für Land= und Forstwirthe, Wien 1870. S. 351. **) Dr. E. Heiben, Lehrbuch b. Düngerlehre, Stuttgart 1868. II. Bb. S. 4.

durch die Ernterückstände, 2. die Gründüngung, 3. die Brache, 4. das Erdbrennen, 5. die Ent= und Bewässerung und 6. die mechanische Bodenbearbeitung.

I. Absolute Düngemittel.

1. Der Stallmift und Die Jauche.

Unter Stallmist, im beschränkten Sinne, versteht man die Zusammensetzung der sesten und slüssigen Extremente der einzelnen Haussäugethiere mit der zur Aufsaugung und Festhaltung des Urins nöthigen Einstreu. Im Allgemeinen bezeichnet man als Stallmist die von allen in einer Wirthschaft gehaltenen Haussäugethieren in obiger Zusammensetzung erzeugte Düngemasse vermengt.

Zur richtigen Beurtheilung des Düngerwerthes im Stallmiste muß man die einzelnen Bestandtheile desselben näher kennen; dieselben sind:

- a) die festen Extremente,
- b) der Harn oder Urin,
- c) die Streu.
- a) Die sesten Extremente ter Koth bestehen nicht allein aus der unverdauten Pflanzensaser des verdauten Futters, sondern auch aus Abgängen des thierischen Körpers selbst, namentlich aus Berzdauungssäften, Darmschleim und Gallenüberresten. Das Verdauliche des consumirten Futters benöthigt das Thier zur Erhaltung des Körpers und zur Kraftproduktion; das Verdaute wird aber in Folge des Stoffzwechsels theils gasartig, durch Haut und Lunge, theils im slüssigen Zustande durch den
- b) Harn wieder ausgeschieden; im Harne sind daher die im thierischen Körper gelösten Nahrungsbestandtheile, nach dem Verbrauche und
 Umsatze derselben, in anderer Form enthalten. Die im Harne neu entstandenen wichtigsten organischen Stoffe sind: Der Harnstoff, die Hippursäure und der Harnsarbstoff, deren Düngewerth in dem reichen Gehalte
 an Ammoniak besteht. Aus Vorgesagtem läßt sich der Schluß ziehen,
 daß ein ausgewachsenes Thier, bei den in kurzen Zeiträumen kaum nennenswerthen Beränderungen seines Körpergewichtes unter sonst normalen
 Verhältnissen nahezu ebenso viel an Stoffen ausscheidet, als es in
 der Nahrung zu sich genommen hat.

Daß eine reichliche Ernährung der Thiere, unter gleichzeitiger Beschachtung aller hiebei nöthigen Rücksichten auf die Art der ersteren, von größtem Einflusse auf Düngermenge und Düngerqualität ist, liegt klar auf der Hand. Es wird daher ein reichlich und rationell genährtes Thier nicht nur viel mehr, sondern auch qualitativ weit werthvolleren Dünger liefern, als ein geringer oder im Futter karg gehaltenes.

Die Güte und Düngkraft der Extremente ändert sich im Gehalte, wie das Futter sich ändert; nächstdem ist auch das Alter der Thiere, ihre Benützungsweise und Wartung von großem Ginflusse auf die Menge und Qualität der in ihren Extrementen enthaltenen Düngstoffe, so daß selbst bei gleicher Futtermenge und gleichen Individuen einer Art, un= gleiche Resultate sich herausstellen, und besonders eine merkliche Ab= weichung in dem Gehalte an stickstoffhaltigen Elementen sich kundgibt. So schwierig es aber ift, auch nur annähernd gemeingültige Berhältniß= zahlen für die Gehaltschätzung aufzustellen, so versuchenswerth, ja noth= wendig ist es für jeden Dekonom, dem an einem richtigen Begriff über die Wirkung seines Düngers gelegen, und dem dessen zweckmäßige An= wendung nicht gleichgiltig ist, sich mit den chemischen Bestandtheilen des Mistes (wenigstens der größeren Hausthiere) vertraut zu machen. Zu diesem Behufe entlehnen wir aus E. Wolff's Düngerlehre (Berlin 1874. Seite 77-79) folgende Tabelle über den chemischen Gehalt der Er= tremente von den wichtigsten Thiergattungen der Wirthschaft.

100 Theile der betreffenden Substanz im Futter enthalten im

Dünger, resp. im Koth und Harn:

bei nachbenannten	Tro	te nfu im	bstanz	Su	ganis ostanz	de im	St	idstoff	im	Mineralsubstanz im			
Thier= gattungen	Roth	Harn	Ganzen	Roth	Parm	Ganzen	Roth	Parn	Ganzen	Roth	Harn	Ganzen	
Ruh	38,0 45,6 (46,9 42,0	9,1 5,8 6,6 3,6	47,1 51,4 53,5 45,6	36,5 43,8 45,6 38,2	6,0 3,2 3,9 2,5	42,5 47,0 49,5 40,7	51,0 43,7		89,6	53,9 70,8 63,2 85,6	40,7 40,3	97,0 111,5 103,5 101,9	
Im Mittel	43,1	6,3	49,4	41,0	3,9	44,9	49,1	34,0	83,1	68,4	35,1	103,5	

Die Gesammtmenge der Mineralstoffe in den Extrementen fällt bei direkter Bestimmung immer etwas zu hoch aus, theils wegen der salzigen Theile des Trinkwassers, theils und besonders, weil mit dem Futter stets auch etwas Sand und Erde aufgenommen und im Kothe wieder ausgeschieden wird. (S. E. Wolff, P. D. S. 79).

c) Die Streu hat den Zweck, den Thieren ein zu ihrem Gedeihen nöthiges trockenes und weiches Lager zu bereiten, die flüssigen Extremente: den Harn — die Jauche aufzusaugen, mit den festen Extrementen zu verbinden, zugleich aber auch die allzurasche Zersetzung der letzteren zu mäßigen; die beste Einstreu ist also diejenige, welche allen diesen Anforderungen entspricht. — Wir nennen in Kurzem die gebräuch= lichsten Streumittel.

Stroh, mit Wasser zum Faulen gebracht, gibt ungefähr ½ seines Gewichtes an Düngerwerth; als Streumittel ist es sehr werthvoll, weil es die Feuchtigkeit der thierischen Auswürse am schnellsten einsaugt, der Reinlichkeit in den Ställen am meisten zu Statten kommt, dem Bieh ein weiches Lager gibt, und vor allen andern Streumitteln der Verzmehrung des Düngers den besten Vorschub leistet. Das Roggenstroh ist wieder sür diesen Zweck allen andern Strohgattungen vorzuziehen; höchstens könnte ihm das getrocknete Kartosselstroh, wegen seines reicheren Sezhaltes an Eiweißstossen und Kali, den Vorrang streitig machen. Soll das Getreidestroh seinen Zweck als Düngerbindungsmittel vollkommen erfüllen, so muß es vor dem Unterstreuen in 4—5 Theile zerkleinert werden. Ueber die Aufnahmssähigkeit des Strohes sür Flüssigkeiten liefert nachsolgender Versuch*) interessante Daten.

	Weizenstrob	Roggenstrob	Haferstroß	Erbsenstroh
	o,/o	<u>,</u> o	°/o	o , o
In 24 Stunden aufgenommenes Wasser.	225,8	241,4	213,6	280,9
Hievon wurden wieder abgegeben nach 2 Stunden	12,4 5,8 18,9	11,0 3,6 35,4	5,0 4,3 14,5 3,8	8,4 12,7 32,3
= 4 =	6,3	2,2 3,3	2,9	8,7 7,5
fomit in 44 Stunden abgegeben	55,0	$\frac{12,2}{67,7}$	$\frac{9,5}{40,0}$	$\frac{22,6}{92,2}$
und nach 44 stündigem Liegen an der Luft an Wasser zurückgehalten	170,s	173,7	173,6	188,7

Laubstreu steht dem Getreidestroh an Nutbarkeit weit nach, weil sie zu wenig Feuchtigkeit aufsaugt, und sich nur langsam zersetz; nur für stroharme Gegenden, oder wo das Stroh wegen Heumangels größten=theils zur Fütterung verwendet wird, muß sie als Streumittel aushelsen. Das trockene Laub von Erlen uud Eichen ist zu meiden, denn es enthält zu viel Gerbstoff, und verweset zu langsam. Grünes Laub von

^{*)} Dr. E. Beiben, Düngerlehre, II. Band. Seite 48, Stuttgart 1868.

andern Hölzern ist geeigneter, trockenes, nur wenn es mit Stroh gemengt angewendet wird.

Na delholzstreu von Tannen und Riefern gibt gleichfalls wenig Dünger, der schwer in Gährung übergeht. Sie muß beinahe ebenso lange, als Laubstreu, auf der Miststätte liegen, bis sie den gehörigen Grad der Fäulniß erreicht; doch gibt ein derartiger Dünger, gehörig behandelt, dem Strohdünger an Wirtsamteit nichts nach, weil die Nadeln mehr und träftigere Nahrungstheile enthalten, als das Getreidestroh und daher bei kleinerem Volumen nicht minder günstig wirken. Nadelsstreumist ist besonders für Hopfengärten zu empfehlen. Man verwendet auch die Zweige und schwachen Aestschen der Nadelhölzer unter dem Namen Hackstreu, welche einen bodenlockernden Dünger liesern.

Waldmoos verdient als Streumittel vor Baumlaub und Nadelsftreu den Borzug. Durch seine flockige Substanz ist es geeigneter als diese, recht viel Jauche einzusaugen, auch verrottet es schleuniger als man gemeiniglich glaubt, wenn es nur auf der Miststätte immer geshörig seucht erhalten wird; es macht einen bindigen Boden ebenfalls lockerer. Ungefähr 65 Kgr. Moos vertreten 100 Kgr. Streustroh.

Der Gebrauch von Waldlaub, Nadeln und Moos verträgt sich zwar nicht mit einer guten Forstwirthschaft, ist aber in stroharmen und bewaldeten Gegenden kaum vermeidlich.

Farrenkraut muß grün gemäht als Streumaterial verwendet werden; es enthält sehr viel Kali, welches die Wirksamkeit des daraus erzeugten Düngers ungemein erhöht; das Farrenkraut vermodert um so schneller, je frischer es in den Dünger kommt, weshalb auch Viele solchen Dünger dem Strohmist vorziehen.

Ginster und Pfriemenkraut; beide müssen wie das vorige im Saftzustande unterstreut, vorher aber klein zerhackt werden, wenn sie die flüssigen Misttheile vollkommen aufsaugen, rechtzeitig verwesen und leidlich guten Dünger liefern sollen.

Teichschilf, Binsen und Riedgräser; auch sie müssen frisch verwendet werden, da sie getrocknet schwer vermodern und der Dünger zu lange Zeit braucht, um gar zu werden. Dem Nachtheile, daß bei diesen Streumitteln das Vieh wenig trocken steht, kann durch Beimengung von Stroh begegnet werden.

Haidekraut ist ein armseliges, wenig Dung abgebendes Streuwittel; da es aber nur in mageren Sandgegenden häusiger vorkommt, und gerade dort das Stroh zum Einstreuen immer knapp erübrigt, so verdient es immerhin Beachtung, zumal als es die Neigung besitzt, die in dasselbe eingedrungene Feuchtigkeit lange anzuhalten.

Rasen und Torf, gut getrocknet, geben beide ein gutes Streusmaterial, welches die Feuchtigkeit begierig einsaugt und schnell in Dünger sich verwandelt.

Säge= und Hobelspäne geben, im Berein mit Stroh, einen vorzüglichen Dünger, indem sie die flüssigen Extremente gern aufnehmen; am besten läßt man sie in Bertiefungen der Düngstätten Jahr und Tag liegen und faulen.

Erde und Sand sinden bei großen Wirthschaften, wenn es an Bezugsträften nicht mangelt, Anwendung, Erde ist aber nur für Ochsenund Schafställe anzurathen, und muß immer mit etwas strohiger Streu überdeckt werden, weil man sonst dem Vieh kein trockenes Lager bereiten würde. Uebrigens ist mit schlechter magerer Erde nicht viel gewonnen und gutes Erdreich zweckmäßiger sür Composthausen in der Nähe der Felder zu verwenden, wohin sie, trocken versührt, minder kostspielig wird, und mit Jauche begossen und durchgearbeitet, den besten Dünger ersett. Am meisten ist zur Stallstreu die Thonerde zu empsehlen, weil diese am liebsten die Feuchtigkeit einsaugt und behält, dadurch das Lager mit geringer Strohzugabe trocken macht, vor Allem aber, weil sie die Eigenschaft besitzt, das Ammoniak einzusaugen und bindend an sich zu halten.

Sand ist ebenfalls als Unterstreu anwendbar, wo keine Urin= oder Jauchenfänge angebracht sind; denn es gibt, außer Thon, keinen besseren Stoff zur Aufsaugung vieler Nässe, und Mist mit Sandstreu eignet sich

vorzüglich gut für moosige und saure Wiesen.

Die Stallmiftarten.

a) Rindermist enthält in seinen festen Extrementen 78—84% Wassergehalt, 26-22% Trockensubstanz und in 100 Kgrm. seiner getrockneten Masse 1½ Kgr. Stickstoff; letzterer beträgt also in einer Fuhre Dünger von 600 Kgr. ungefähr 1,8 Kgr. Im zusammenge= preßten Zustand geht er schnell, aber mit geringer Entwicklung von Wärme in Fäulniß über, verdunstet daher auch wenig Feuchtigkeit und entwickelt wenig Ammoniak; er zerfällt nicht in Pulver, sondern wird zur speckigen Masse, die, wenn sie völlig austrocknet, eine torf= ähnliche Substanz darstellt. Rindermist ist der häufigste und fast in allen Wirthschaften Hauptdünger, der sich für jede Bodenart, für jede Fruchtgattung eignet, und im Acker zwar langsam aber um besto nach= haltiger wirkt, sodaß seine minder leicht zersetzbaren Substanzen noch im zweiten und dritten Jahre Pflanzennahrung liefern. Den fräftigsten Rindsdünger liefern Mastochsen, und unter diesen die mit Körnern genährten; daß übrigens Ochsenmist besser sei, als Kuhmist, ist nicht an= zunehmen, da, wenn auch durch die Milch eine beträchtliche Menge Salz und Stickstoff den Extrementen entzogen wird, doch die Kühe in der Regel besseres und träftigeres Futter, und in kleineren Wirthschaften auch häufig stickstoffreichen Spülichtrank erhalten. In der Reihenfolge bezüglich der düngenden Wirkung der festen Extremente nimmt der Kinder=

mist die zweite Stelle ein, indem ihm der Schaftoth voransteht, der Pferdeund Schweinekoth nachfolgen; in seiner Zusammensetzung jedoch mit dem Harne und der Streu verdient der Rindviehmist, besonders hinsichtlich seiner allgemeinen Anwendbarkeit, unbedingt den ersten Platz.

- b) Schafmist enthält in den festen Extrementen 30-40% Trocken= substanz und in 100 Kgr. der trodenen Düngermasse 2,5 Kgr. Stickstoff; letterer beträgt also in einer Fuhre Schafmist von 600 Kgr. beiläusig 5,25 Kgr. Die Schaferkremente enthalten weniger Wasser, als die der andern grasfressenden Thiere, und beträgt der Wassergehalt derselben 60-70%; sie sind auch leichter zersetzbar, und da diese Zersetzung durch seine Vermengung mit Streu theilweise schon im Stalle beginnt, und wegen seiner großen Erwärmungsfähigkeit noch rascher im Felde vor sich geht, so äußert er seine Wirtsamkeit äußerst schnell; er über= treibt aber auch die erste Saat leicht, weshalb man in der Regel zu einer normalen Düngung um ein Drittel seines Gewichtes weniger gibt, als Rindermist. Starke Schafmistdüngung ist allen Halmfrüchten (nur nicht dem Mais) nachtheilig wegen des Lagerns, welches sie verursacht, dagegen ist sie wohl angewandt bei allen Gewächsen, welche viel Stickstoff erfordern, wie z. B. Hackfrüchte, Raps, Futterrüben, Hanf, Kohl 2c. Um den Schafmist mit dem Streumaterial gehörig gemengt zu er= halten, ist es besser, den Schafen recht oft, aber in kleineren Portionen Die Verflüchtigung unterzustreuen, überhaupt viel Streu zu geben. des in der Stallgährung häufig entwickelten Ammoniakgases verhindert man durch schichtenweises Einstreuen von thoniger Erde. In Folge seines bedeutenden Ammoniakgehaltes besitzt der Schafmist eine weit größere Zersetzungsfähigkeit, als andere Stalldünger; im Boden wirkt er viel rascher aber weniger nachhaltig als der Rindviehmist, jedoch minder hitzig als der Pferdemist; er paßt vorzugsweise für kalten, bin= digen Thonboden. — In der Wirksamkeit gegenüber dem Rindviehmiste nimmt man an, daß 200 Kilo Schafdunger 300 Kilo Rindermist guter Qualität gleichzuhalten find.
- c) **Pferdemist** enthält in seinen sesten Extrementen 20—30% Trockensubstanz nebst 5%00 Stickstoff, und in 100 Kgr. der getrockneten Düngermasse 2%0 Stickstoff; letzterer beträgt in einer Fuhre von 600 Kgr. circa 1,2 Kgr. Liegt der Pferdemist dicht, und ungemengt mit anderen Düngerarten ausgehäuft, so geht er sehr schnell in Zersetzung über, erhitzt sich start, und verbrennt; dadurch sindet ein großer Stickstofsversusstatt. Wird er allein zu Getreidesaaten angewendet, so erzeugt er eine ungewöhnliche Strohmenge, aber wenig und dickülsiges Korn; für sich taugt er daher nur ausnahmsweise auf thonigem und naßtaltem Boden, vermengt mit Rind= und Schweinedünger aber paßt er mit Vortheil auf die meisten Bodenarten. Wie natürlich ist der Dünger von mit Körnern gesütterten Pserden weit kickstofsreicher und kräftiger (dabei aber

auch wieder schneller zersetzbar und trockener) als von solchen, die blos mit Heu, Gras und Stroh ernährt werden. Frischer Pferdemist wird vorzugsweise zum raschen Erwärmen — Heizen — der Missbeete von Särtnern verwendet.

- d) Schweinemist enthält in seinen festen Extrementen 20—22% Trockensubstanz, in 100 Kgr. derselben 1½ Kgr., in einer Fuhre von 600 Kgr. aber kaum 1,2 Kgr. Stickstoff. Auf den Nahrungsstoffgehalt dieser Düngerart hat die Fütterung großen Einsluß. Werden die Schweine mit Scheuerabsällen, Spreu und derlei Futter genährt, womit sie viel Unkrautgesäme verzehren, das sie unverdaut von sich geben, so ist ihr Mist nur zur Wiesendüngung zu empsehlen; Felder würde er verunreinigen. Diesem Uebel vorzubeugen, ist es gerathen, alles in Sesäme bestehende Futter für sie zu kochen. Schweinemist wird für sich allein nur beim Hopfenbau als zusagend gerühmt, sonst verwendet man ihn selten allein, sondern im Gemenge mit anderen Düngerarten. Am zweckmäßigsten wird er mit Pferdemist gemengt.
- e) Die Pferch= oder Hürdendungung ist eine, wohl schnell und ziemlich fräftig, aber nicht anhaltend wirkende Düngungsart; sie besteht darin, daß eine gewisse Anzahl Weidevieh — in den meisten Fällen Schafe — in einem mit Hürden oder Flechtwerk begrenzten Raume, unmittelbar auf dem zu düngenden Lande, Acker oder Wiefe, eingeschlossen und längere Zeit auf demselben Flecke zusammengehalten wird, um dem Boden (durch die in der Ruhezeit stärker vorkommende Entleerung) die Extremente unmittelbar zukommen zu lassen; deshalb pfercht man ge= wöhnlich Nachts und dehnt die Pferchdauer selten über 10 Stunden auf je 24 Stunden aus. Die Wirkung des Pferchens hängt von der Größe der Thiere, dem Ernährungszustande und der reichlichen und kräftigen Weide vor dem Eintriebe ab. — Man pfercht mit Vortheil mit fräftigen abgehärteten Schafen, bei reichlicher Weide, gelockertem Boden (zur raschen Aufnahme der slüssigen Düngstoffe) und auf ent= legenen Grundstücken, um Streu, Mistbereitung und kostspielige Ausfuhr des Mistes zu ersparen. Milde, trockene Witterung, rasches, ganz seichtes Einpflügen des Pferches, oder, wenn längeres Liegenlassen unvermeidlich, entsprechende Sppseinstreu, sind wesentliche Bedingungen bei Anwendung dieses Düngeverfahrens.

Man rechnet im Durchschnitte 1-1,2 Meter auf ein Schaf und demnach 10,000 Stück Schafe per 1 Hektar über 10 Stunden, als eine mittelmäßige, 8,300 Stück Schafe als eine schwache Hürdendüngung; bei der Biehzahl in einem Pferch geht man gewöhnlich nicht unter 300 Schafe. Die Nachhaltigkeit der Hürdendüngung erstreckt sich meist nur auf 1 Jahr zu einer Frucht, nur sehr starker Hordenschlag kann 2 Jahre wirken, ist aber nur sür solche Sewächse zu empfehlen, bei denen kein

Lagern zu besorgen ist. Zuweilen wendet man die Pferchdüngung auch mit Vortheil auf der Saat selbst und im Futterschlage an.

Jauche und Jauchendungung.

Die Jauche besteht aus dem Harne der Thiere und Theilen der sesten Extremente, welche beim Durchsließen in jener zurückbleiben; sie sließt entweder direkt aus dem Stalle in zu ihrer Aufnahme bestimmte Behälter, oder wird, als Absluß des gesättigten Düngerhausens, auf der Miststätte in Gruben aufgefangen. Die auf solche Weise sich ansammelnde Flüssigkeit, ob nun unmittelbar aus dem Stalle kommend, oder in der Miststätte absickernd, führt immer, außer dem eigenen Gehalte an Mineralsalzen im Urin, eine bedeutende Menge pflanzennährender Stosse, die in den festen Exkrementen vom Urin gelöst worden, mit sich, woher die Jauche auch die mehr oder minder dunkelbraune Färbung erhält.

Die Jauche ist ein sehr kostbares Düngemittel in der Wirthschaft, und es sollte kein Tropsen desselben verloren gehen; leider kommt es noch so vielsach, namentlich bei den Kleingrundbesitzern auf dem Lande, vor, daß die Jauche, theils aus Unkenntniß, mehr aber noch aus Indolenz des Wirthschaftseigenthümers aus dem Stalle und von der Düngersstätte nutzlos wegsließt, ja oft wohl mit großer Sorgsalt aus dem Geshöfte auf die Straße oder den Dorsplatz hinausgeleitet wird, um dort zu verdunsten, gesundheitsschädliche Miasmen zu erzeugen, oder vom Regenwasser weggespült zu werden; wenn doch solche nachlässige Wirthe wüßten, daß ihnen in solchen Fällen das baare Geld zum Hose hinsausläuft.

Die beste und mindest kostspielige Verwendung sindet die Jauche, wenn selbe immer wieder zur Beseuchtung und Sättigung des Düngers auf die Miststätte zurückgeleitet wird, wozu man sich verschiedenartig konstruirter Pumpen, Spritzen oder einfacher Schöpfer und Kinnen bedient.

Es kommt aber häusig vor, namentlich im Winter oder überhaupt in Jahreszeiten, wo der Mist wenig austrocknet, daß in der Jauchensgrube überslüssiger Vorrath sich ansammelt, und eine Absuhr der Jauche nach außen nothwendig wird; in erster Reihe verdient hier wieder die Verwendung derselben zur Veseuchtung und Sättigung der Composterde Erwähnung. Oft wird aber immer noch so viel erübrigt, um mit Jauche direkt zu düngen, was allerdings nur auf Brachschlägen, Sturzsächen, überhaupt leeren Feldern geschehen darf, wenn die Jauche in unverdünntem Zustande angewandt wird, und nur in solchem Falle wird sich die Aussuhr, besonders auf etwas entlegenere Grundstücke, bezahlt machen, da Verdünnung der Jauche mit Wasser die Transportkosten,

unverhältnismäßig zum Werthe des Düngemittels, steigert. Vor jeder Abfuhr aus der Jauchengrube muß der Bodensatz aufgerührt und mitverladen werden.

Die beste Zeit zur Jauchendüngung ist der Winter und das zeistige Frühjahr, wenn die Flüssigkeit am Acker auf eine mäßige starke Schneelage ausgelassen wird, indem mit dem schmelzenden Schnee die düngenden Bestandtheile unmittelbar und schnell dem Boden zugeführt werden; selbstverständlich wird es Niemandem einfallen, auf stark abshängigen Feldern mit Jauche zu düngen.

Bur Aussuhr bedient man sich verschiedenartig geformter Fässer oder eiserner Behälter, welche stets mit einer Bertheilungsvorrichtung versehen sein sollen. Zur Einfüllung der Jauche dienen Schöpfer oder Pumpen — (die Ketten= oder Paternosterpumpen verdienen den Vorzug, weil sie sich nicht so leicht wie andere verstopfen, und selten Reparaturen unterliegen) —, welche entweder stabil auf dem Jauchenbehälter, oder unmittelbar am Karren (dann mit dem nöthigen Saugschlauche), angebracht sind. Sehr praktisch, jedoch etwas zu kostspielig, ist der J. & F. Howard sind. Sehr praktisch, jedoch etwas zu kostspielig, ist der J. & F. Howard saugschlauch.

Je nach der Consistenz der Jauche wendet man 200—300 Hektoliter derselben zur mittelmäßigen Bedüngung eines Hektar Ackerlandes an; die düngende Wirkung der Jauche ist nicht nur eine sehr schnelle, sondern auch nachhaltige.

Als Kopfdüngung für bebaute Aecker, auf Klee= und Futter=
schläge, Halmfrüchte, Rüben, Raps 2c., sowie zur Wiesendüngung darf
die Jauche nur mit Wasser verdünnt und vergohren angewendet werden;
wo die Lage der Objekte es gestattet, ist, nach vorher bewerkstelligter Verdünnung der Jauche, selbstverständlich, die natürliche freie Ueber=
rieselung der zu düngenden Flächen, als die billigste Verwendungsart,
jeder Aussuhr vorzuziehen.

Außer den vorgenannten Anwendungsarten der Jauche verdient noch die Gülle Erwähnung; sie ist das Gemenge der aus Stall und Düngstätte absließenden Jauche mit sesten Extrementen, zumeist mensche lichen Fäces, ohne Einstreu. Nach durchgeführter Desinsection mit verdünnter Schweselsäure, wird das Gemenge zu einem dünnen Brei angerührt, längere Zeit der Gährung überlassen, sodann in Fässern ausgesührt, und zur Düngung saftreicher Blattsrüchte verwendet.

Am häusigsten kommt diese Art Düngung beim Gemüsebau vor, dann im Größeren am Felde auch in Belgien, einem Theile der Schweiz und Deutschlands; die Erfolge sind oft überraschend. Zu einer Normal=düngung sind ungefähr 40 Hektoliter Gülle auf 1 Hektar Ackerland er=forderlich.

Behandlung bes Düngers im Stalle, auf der Miftstätte und auf dem Felbe.

Mag was immer für eine Behandlungsart des Düngers in Anwendung kommen, immer muß man sich den Zweck jener vor Augen halten, welcher darin besteht, jedweden Verlust an Nährstoffen, sei es durch Entweichung von Ammoniak, sei es durch Zersetzung oder sonst welchen

Beränderungsprozeß verursacht, sorgfältig zu vermeiden.

Dieses Ziel wird wohl am vollkommensten erreicht durch das Liegenlassen des Düngers im Stalle, indem nicht nur jedem Verluste vorgebeugt, sondern auch durch innigere Vermengung der Extremente mit der Streu, vollkommeneres Aufsaugen des Harnes in letzterer, und regelmäßige Gährung und Zersetzung, — ein Dünger vorzüglicher Dualität gewonnen wird, wie dies wohl bei keiner anderen Behand-lungsmethode erreichbar ist. Wir sprechen hier hauptsächlich von der Behandlung des Rindviehmistes, indem bei Schasen diese Art ohnehin fast allgemein gebräuchlich, bei Pferden eben nicht gut anwendbar ist.

Die Vorwürfe, daß die Thiere durch das immerwährende Treten und Aneten des Mistes kaum zu einem trockenen Lager kommen, stets naß stehen, dadurch Krankheiten, besonders dem Klauenweh verfallen, die Luft in Ställen, worin der Mist monatelang liegen bleibt, unrein und ungesund sei, sind durchaus irrig und höchstens da am Platze, wo irrationell vorgegangen wird. Ich kann aus eigener Ersahrung ein Beispiel aufsühren, welches gerade das Gegentheil jener vermeintlichen Mängel beweisen soll; in zwei einander solgenden Jahrgängen herrschten unter den Rindern und Schasen eines großen Besitzthums in Böhmen allgemein Klauenweh und Maulseuche. und von ersteren waren die Thiere gerade in jenen Stallungen, in welchen der Mist liegen blieb und das Vieh frei ging, entweder ganz verschont oder doch weit geringer mitgenommen und genasen früher, als das angebundene Rindvieh, trotzem daß eben in diesem Jahre kein Streuübersluß war.*)

Um das Liegenlassen des Düngers durch längere Zeit, und das Freigehen des Rindviehes mit unverkennbarem Vortheile zu betreiben, sind folgende Bedingungen zu erfüllen:

Hohe luftige Stallungen, genügender Flächenraum für die Thiere,

^{*)} In großartigem Maßstabe in eigens zur Durchführung der oben besprochenen Düngerbehandlung erbauten Stallungen, von der primitivsten bis zur volltommensten Bauart, hat Wirthschaftsrath v. Horst auf seiner Besitzung Kolin in Böhmen das Liegenlassen des Düngers unter frei gehendem Rindvieh durchgeführt und unleugdare Beweise für die Vorzüglichkeit dieser Methode gesliefert.

Näheres hierüber bringt bessen Werk: F. Ritter Horstý v. Horskysseld, "Mein Streben, Wirken, meine Resultate". Kolin 1573.

bewegliche Futtergründe, reichliche Einstreu, zweckmäßige Ventilations= vorrichtung, öfteres Bestreuen oder Bespritzen des Düngers mit desinssicirenden Mitteln (Gyps, verdünnter Schwefelsäure 2c.), endlich zweckschenliche Bauart des Stalles für bequeme Einfuhr der Streu und Ausschlich des Mistes.

Doch nicht überall ist das Liegenlassen des Düngers im Stalle und das Freigehen der Thiere durchführbar, zuweilen auch nicht angezeigt, da noch vielsach die Bauverhältnisse bestehender Stallungen und der jeweilige Bedarf verschiedenartiger Düngergemenge die Errichtung und Verwendung der

Miststätte und die Behandlung des Düngers auf dieser noth= wendig machen; sie ist der Sammelplatz für allen Stall= und Hosvünger, der nicht sogleich auf das Feld gesahren, und auch nicht überall bis zur vollendeten Gährung im Stalle gelassen werden kann; er muß daher an einem geeigneten Orte zur zweckmäßigen Behandlung aufgehäuft, dem entsprechenden Grade der Löslichkeit zugeführt, und vor jedem Ver= luste (Vergleiche: Fäulnißgrade des Düngers) verwahrt werden.

Die zweckmäßige Anlegung der Miststätte richtet sich allerdings nach der Lokalität, die nicht überall nach Wunsch dem Bedürfnisse sich anpassen läßt; doch kann und soll, wo es möglich ist, dafür gesorgt werden, daß folgende Eigenschaften Berücksichtigung finden:

1. Darf dieselbe nicht zu weit vom Stalle entfernt sein, und soll, wegen des Auffangens der Stalljauche, etwas tiefer liegen, als die Abzugskanäle des Stalles.

2. Der Boden muß vollständig undurchlassend sein.

3. Muß ihr Raum mit der Anzahl des Viehes im Verhältnisse stehen, damit der Dünger nicht allzuhoch aufgeschichtet werde; es genügt vollkommen der Raum von 4 🗆 Metern per 1 Stück Großvieh, was ungefähr dem Stallraume gleichkommt. Die Höhe der Aufschichtung soll nicht über 1,5 Meter gehen.

4. Muß man bequem an den Seiten ab= und zu= oder auch durch=

fahren können, ohne das Gespann zu sehr anzustrengen.

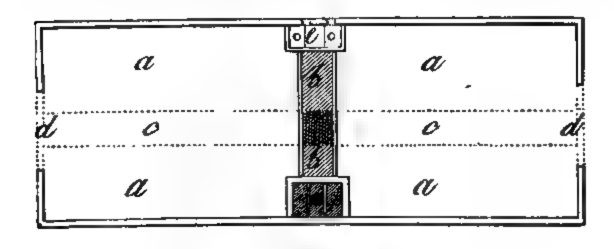
- 5. Darf keine Jauche verloren gehen, vielmehr muß dafür gesorgt sein, daß alles Abfließende in einem ausgemauerten Behälter sich sammle.
- 6. Darf kein Wasser von Dachtraufen oder Gräben der Miststätte zusließen können, nur der Regen, der unmittelbar auf den Dünger sällt, ist zulässig.
- 7. Darf der Dünger nie zu naß oder zu trocken gelassen werden; im ersten Falle kann die Gährung nicht gehörig vor sich gehen; im zweiten verbrennt er und es verklüchtigen seine werthvollsten Gase.
- 8. Soll die Miststätte an der Schattenseite von Gebäuden oder Bäumen nicht an der Sonne liegen.

9. Eine vertiefte muldensörmige Miststätte, die am Boden gepflastert, oder mit settem Thon ausgeschlagen, ein längliches Viered bildet, ist die beste; sie soll durch den ganzen Durchmesser der Mitte um 40—50 Ein. tiefer sein, als an der Ein= und Aussahrtsstelle, damit querüber eine gepflasterte und ausgemauerte Jauchenrinne, und an deren etwas tieserem Ende die Jauchengrube mit einer Pumpe angebracht werden sonne.

10. Jede ordentliche Diftstätte soll mit einer, wenn auch nur niederen Einfassung ummauert sein, damit tein Dünger vertragen werde

und fein wildes Baffer Butritt erhalte.

Bur leichteren Berfinnlichung bes Befagten folgt bier eine Situationsstige, die in a die Difthaufenraume, b ben Jauchensammlungs-



kanal, o die Durchfahrtsbahn, d die Ein- und Aussahrt, e den Abtritt fürs Gesinde, f den Jauchenbrunnen, g die Jauchenpumpe mit den Rinnen zum Uebergießen des Dlingers vorstellt. Die Schragen h sind nur im Uebergreisspunkte durch einen Pflod zusammengesügt, damit man durch Erweitern oder Berengern der Scheere die Rinnen tieser oder höher stellen kann.

Es ist sehr zwedmäßig, zwei Jauchengruben anzulegen, beren eine mit einer mobilen, brehbaren hölzernen Druckprize versehen ist, womit man den Düngerhaufen bis in die entferntesten Enden mit Jauche

befeuchten kann; auf der zweiten Grube kann entweder eine hölzerne Mobilpumpe, oder ein Paternosterwerk angebracht werden, die entweder zum Befeuchten der nächstgelegenen Misthaufen mittels Rinnen, oder zum Füllen der Jauchenfässer bei Ausfuhr zu verwenden sind.

Neben dem steten Feuchterhalten des Düngers auf der Stätte sollte in keiner Wirthschaft das Bedecken desselben mit Erde von einem Ausmisten zum andern unterlassen werden.

Wenn man hiebei derart vorgeht, daß vor allem Andern der Boden für die Mistabtheilung mit einer nicht höher als 15 Cm. hohen Erd= schichte belegt, bei jedem Ausmisten der Dünger nicht höher als 30 bis 35 Cm. ausgebreitet, diese Lage sofort mit einer 6—8 Cm. hohen Erdschichte bedeckt, mit Jauche gut bespritzt, und so fortgefahren wird, bis ein Haufen in der begrenzten Höhe aufgebaut ist, so erhält man einen Dünger, der allen Bedingungen eines vorzüglichen Düngmaterials entspricht; der so behandelte Mist bleibt nie ungeschützt, das Entweichen der werthvollen Gase wird sonach verhindert, die Erde — sie kann von schlechtester Qualität sein, ja selbst Sand, wo derselbe leichter als jene zu haben, mit großem Vortheile verwendet werden — saugt viel mehr Jauche ein, als dies beim unbedeckten Miste möglich, die Absickerung derselben wird dadurch beschränkt und die Gährung des Mistes ist eine vollkommen reguläre; überhaupt sollte man überall, wo sich Jauche zeigt und abzustließen droht, mit einem Schiebkarren voll Erde bei der Hand sein, um selbe aufzufangen; diese Erde wird, wenn sie gesättiget, ent= weder auf den Misthaufen gebreitet oder sofort, allenfalls zur Wiesen= düngung, verwendet.

Einige Fuhren Erde sollen zu vorerwähnten Zwecken immer in nächster Nähe der Miststätte vorräthig sein; die Kosten der Beschaffung ersetzen sich reichlich durch die bessere Qualität des Düngers. In trockenen Sommern kommt es wohl vor, daß, namentlich bei oben geschilderter Behandlung, die Jauche gänzlich ausgeht; dann ist es nothwendig den Düngerhaufen mit Wasser zu bespritzen, um den Mist vor Schimmel oder Berbrennung zu bewahren. — Ein zeitweiliges Bestreuen des Mistes mit Spps, Vitriol, Kalimagnesia, Knochenmehl 2c. ist nicht uns bedingt nothwendig, aber stets von Vortheil.

Fäulnißgrade und Beränderung des Düngers im Stalle und auf der Mistitätte.

Der Stallmist beginnt bei der gewöhnlichen Stalltemperatur, sosald er mit dem Streumaterial gemengt worden ist, sofort seinen Gähzungsprozeß, der mit der Verwesung endet. In diesem Uebergange unterscheidet man, von der beginnenden Fäulniß bis zur Verwandlung

in eine humusartige Masse, vier Hauptstadien, welche er durch= zumachen hat, nämlich:

den strohigen, den speckigen und den mürben, den humusartigen Zustand.

Der strohige Stalldünger zeichnet sich durch eigenthümliche Lockerheit, geringen Feuchtigkeitsgrad und warme Gährung aus, er eignet sich für bindige-feuchte Böden, welche einen schwer zersetzbaren Humus enthalten. Seine im Wasser lösliche Materie der sogenannte Mistertrakt) beträgt 9% seines Gewichtes.

Der mürbe mäßig vergohrene Stallmist wird so genannt, wenn die Streumaterialien durch die fortschreitende faule Gährung so weit zersetzt worden, daß sie sich leicht trennen, brechen, zerreiben lassen. Er besitzt mehr Zusammenhang (Consistenz) und Wasseraufnahmsfähig= keit, als der strohige Dünger, aber weniger Wärme, und ist daher für lose Böden geeigneter; für bindige Böden ist er dem speckigen Mist vorzuziehen.

Durch den Uebergang vom strohigen bis zum mürben Zustande gehen, bei Mangel an Vorsorge bei dem Miste, 12-20% verloren, welche hauptsächlich in Kohlensäure und Ammoniak bestehen, deren Ber= luste daher durch Feuchterhaltung des Düngers mit Jauche oder Wasser, durch Durchschichtung und Bedeckung mit Erde, Bestreuen mit Gyps oder Besprengen mit verdünnter Schwefelsäure vorgebeugt werden muß. Diese Mistart (in dem Uebergangsstadium vom strohigen zum mürben) ist es, der wir unter der Bezeichnung "Normaldünger" in der Fortsetzung dieses Werkes häufig begegnen werden, und welche den meisten Berechnungen zu Grunde gelegt wurde.

Der speckige Mist hat bereits einen Zustand erreicht, in dem er die Entwickelung won Ammoniak beendet, und die Streumaterialien ihr organisches Gefüge gänzlich eingebüßt haben; sodaß der Mist als eine schmierige Masse sich mit dem Spaten schneiden läßt. Er zeichnet sich in diesem Zustande durch noch mehr Feuchtigkeit und geringere Wärme aus, als der mürbe Dünger besitzt, daher man ihn auch kalten Mist nennt. Er paßt daher vorzugsweise auf sandige Grundstücke.

Der Verlust vom strohigen bis zum speckigen Zustande beträgt, in Folge der Verflüchtigung der Kohlensäure und ammoniakalischen Gase, schon die Hälfte des vorhanden Gewesenen, dagegen hat die auflösliche Masse (der Mistextrakt) nur um 1% zugenommen, beträgt also jetzt 10%. Um die sich verflüchtigenden Stoffe zu binden, ist das Zusammen= treten durch Thiere und das Bedecken mit Erde (s. S. 111) und anderen schwer zersetbaren Körpern zu empfehlen.

Der humusartige Mist ist in der Fäulniß schon so weit vorgeschritten, daß der Rückstand als gleichartiger Körper erscheint,

in dem man kaum noch kleine Theilchen des Streumaterials wahr= nehmen kann.

Der Verlust vom strohigen bis zum humusartigen Zustande beträgt im Durchschnitt aller Mistarten 85%, sodaß von 100 Kgr. Stallmist nur 15 Kgr. humusartigen Düngers übrig bleiben.

Fnhrengewicht und Raumbedarf bes Miftes.

Gewicht und Raum des Stalldüngers ändern sich natürlich in dem Verhältnisse, als er mehr oder weniger naß, mehr oder weniger versault ist; es gibt daher sehr verschiedene Annahmen. Nach in größerem Waßstabe vorgenommenen Wessungen und Berechnungen haben wir als beiläusige Norm gefunden:

Eine zweispännige Mittelfuhre Dünger, in beginnender Sährung, daher in halb verrottetem Zustande, enthält $1,_{10} - 1,_{25}$ Kub.=M. Masse.

Ein Rub.=M. solchen Düngers wiegt 530—650 Kgr.

Eine zweispännige Fuhre Hosmist wird zu 450, 560, 700—800 Kgr. angenommen; die beiden letzten Annahmen bedingen schon starkes Zug- vieh und große Wägen mit Bretterauffatz. Für Ueberschläge und Wirthschaftspläne ist es angezeigt, die Fuhre durchschnittlich zu 600 Kgr. zu

veranschlagen.

Eine solche Fuhre Dünger, deren Ladung gewöhnlich aus Pferd=, Rind= und Schweinemist besteht, enthält circa 18% oder 108 Kilo thie=rische Extremente, und diese enthalten 25% oder 27 Kgr. Trocken=substanz mit 72—75% Wasser; (25—28 Kilo Düngertrockensubstanz geben daher 100 Kilo seuchten Wistes). — 100 Kgr. Streustroh, voll=tommen mit Jauche gesättigt, geben das Doppelte der Trockensubstanz desselben an Düngergewicht.

Magverhältniß der Düngung.

Ueber das Düngungsmaß werden die Ansichten der Landwirthe selten übereinstimmen, da hier die natürliche Bodenkraft, die Thätigkeit des Bodens, das Klima, der Zustand der Bodenkultur und der Bersgährungsgrad des Mistes selbst bei Festsexung der genannten Düngungsnormen stets in Frage kommen. Burger z. B. erklärt eine Düngung mit 32,1 Tonnen per Hektar sür eine normale, wenn sie alle 4 Jahre; sür eine starke, wenn sie alle 3 Jahre; und sür eine schwache, wenn sie nur alle 5 Jahre wiederholt wird. — Beit nennt eine Düngung mit 32,1 Tonnen per Hektar eine volle, mit 27,0 Tonnen eine schwache und mit 47 Tonnen eine starke. — Thaer begreift unter einer schwachen Düngung 17,5 Tonnen per Hektar und unter einer vollstommenen = 29,0 Tonnen. — Koppe bezeichnet eine Düngung mit 24 Tonnen als eine gute, mit 40 Tonnen als eine starke, und mit 55 Tonnen als die äußerste Grenze einer starken Düngung. — Pabst

sieht eine Düngung mit 27 Tonnen als eine normale, und mit 36 Tonnen als eine für angreifende Gewächse erforderliche starke an. — Kleemann nennt die Düngung per Hektar mit 15,6 Tonnen eine halbe, mit 29 Tonnen eine ganze, mit 36 Tonnen eine starke und mit 42 Tonnen eine ausgezeichnet starke; und so könnten wir noch viele Autoren citiren, deren die wenigsten übereinstimmen, ohne daß man einem derselben wirklich Unrecht geben dürste. Wir glauben daher, als ein mit höchster Wahrscheinlichkeit annehmbares Durchschnitts= maß für in mittelmäßiger Kultur stehenden Mittelboden, solgende Bestimmungen seschalten zu dürsen.

1. Eine normale Düngung (per Hektar mit 30 Tonnen Stall= mist) verdient dann diese Bezeichnung, wenn zwei Ernten mit angreifen= den Gewächsen, z. B. Halmfrüchte, Hackfrucht, nach der Düngung

genommen werden sollen.

2. Eine starke Düngung (mit 45 Tonnen per Hektar), wenn drei angreifende Gewächse, z. B. Delgewächse, Halmfrucht und Kraut davon zu ernten sind.

3. Soll ein schonendes Gewächs, z. B. grünzumähende Hülsenfrucht (ad 1 oder 2) als Zwischenfrucht eingeschaltet werden, so ist keine Ver=

stärkung der Düngung nothwendig, dagegen aber

4. bei Einschaltung einer mäßig angreifenden Zwischenfrucht, wie reifende Erbsen, Wicken 2c. ist die Düngung noch um ½ zu verstärken.

Es versteht sich, daß bei diesen Annahmen der Mist im gehörigen Verhältnisse mit Streu gemengt, mäßig vergohren oder halbzersett, und etwa 75% Feuchtigkeit haltend, gedacht wird. In vielen Fällen mag es wohl sich gleich bleiben, ob man einen Hektar mit 30 Tonnen alle 3 Jahr einmal, oder in jedem Iahr mit dem dritten Theile desselben Mistes düngt; doch verdient letzteres auf lockeren sandigen Feldern, wo sich der Dünger früher verzehrt, ersteres auf schwerem Boden den Vor=

jug. Bur Erläuterung diene noch:

Der schwere bindige Boden, der schon von Natur mehr Humustheile einschließt, und durch die Luft nicht so leicht ausgetrocknet wird,
bleibt nach einer gegebenen Düngung länger in Kraft, als der lockere,
im Naturzustande ärmere und schon durch die Bearbeitung eine Menge
Bodenkraft verlierende Sandboden; wollte man daher in beiden eine
gleichmäßige Bodenkraft herstellen, so müßte man den schweren Boden
in sechs Jahren einmal und den Sandboden in dieser Zeit zweimal
mit derselben Menge Dünger betheilen. Da man jedoch gewöhnlich
bei der Zusammensetzung einer Wirthschaft aus verschiedenartigen Böden
die Düngungsrotation gleich einzurichten pslegt, und die mageren,
leichten Felder überdies auch wegen ihrer geringeren Mühelohnigkeit
seltener und sparsamer gedüngt werden, so läßt sich daraus erklären, daß
leichtere Böden immer eine verhältnißmäßig geringere Bodenkraft haben.

Defter und minder start zu düngen ist übrigens bei den meisten (auch den guten) Bodenarten dem selteneren Starkdüngen vorzuziehen, weil der Boden in gleichmäßigerer Thätigkeit erhalten wird.

Um auch für die gemeinverständliche Formel einen Anhaltspunkt zu bieten, bezeichnen wir eine Düngung von

25 Fuhren à 600 Kilo per 15 Tonnen auf 1 Hektar als halbe

oder schwache Düngung,

50 Fuhren à 600 Kilo per 30 Tonnen auf 1 Hektar als nor= male oder gute,

75 Fuhren à 600 Kilo per 45 Tonnen auf 1 Hektar als starke

oder sehr gute und

90 Fuhren à 600 Kilo per 54 Tonnen auf 1 Hektar als sehr starke oder außergewöhnliche Düngung.

Wenn die auf eine Normaldüngung angenommene Masse von 30 Tonnen mit dem beiläusigen Raum von 55 Kub.=M. auf die Area von einem Hektar gleichmäßig vertheilt wird, so kommt der Dünger durchschnittlich der ganzen Fläche beiläusig 6 Mm. hoch zu siegen, daher bei einer halben 3 Mm. und bei einer sehr starken Düngung sast 1,2 Cm. hoch.

Ueber das Düngungsmaß für einzelne Früchte haben wir außer den bereits im Artikel: Feldfrüchte gegebenen Andeutungen noch folgende durch die Praxis bewährte Maßnahmen hervorzuheben:

Winterweizen erheischt seine Düngung zeitig, wenigstens nie unmittelbar in die Saatsurche; noch gebeihlicher ist ihm die Düngung zur Vorfrucht, welcher er folgt. Blos nach Klee schadet ihm die frische Düngung nicht, ist aber meistens ganz entbehrlich, wenn der Rlee unter Gerste stand, welche auf gedüngte Hackrucht folgte; düngt man aber einjährigen Klee, so ist es räthlich, den Mist sogleich zu breiten, den jungen Klee durchwachsen zu lassen, dann beide zugleich unterzupflügen und sestzuwalzen. Solchem Weizen kann dann ohne Bedenken noch eine Sommerfrucht solgen. Als gute Düngung sür Weizen gelten 26,25 Tonnen Schaf= oder 35 Tonnen Kindermist per Hettar, der 8 Cm. tief untergepflügt wird.

Winterroggen ist bei leichtem Boden nie mit frischem, zumal mit langem Mist zu düngen, wohl aber verträgt er solchen Mist bei schwerem Boden, selbst unmittelbar zur Saat. Pflügt man nach Erbsen, Wicken, Klee zc. nur einmal, so muß der Mist gleich auf die Stoppel gesahren und untergebracht werden; wird aber zweimal gepflügt, so geschieht dies das erstemal flach, und nach tüchtigem Eggen und Walzen wird erst der Dünger aufgesahren und mit der Saatsurche untergepflügt. Nach dichtbestandenem Klee oder grünen Futterwicken bedarf der Roggen selten einer Düngung. Als ganze Düngung gelten 22 Tonnen guten

Schaf= oder 29 Tonnen gemengten Hofdungers per Hektar, der 5 Em.

tief untergebracht wird.

Hülsen früchte düngt man nicht gerne unmittelbar, sondern lieber zu ihrer Vorfrucht. Wird ja zu Erbsen gedüngt, weil Winterroggen auf sie folgen soll, dann muß dies zeitig im Frühjahre geschehen, und so viel Mist als zu einer Roggendüngung gegeben werden; sehr wohlethätig wirkt in der ersten Wachsthumsperiode der Erbsen das Obenaufstreuen von Kaltpulver. Bohnen und grün zu mähende Futterwicken müssen immer gleich dem Weizen gedüngt werden. Die Düngersaussuhr zu Hülsenfrucht geschieht am besten auf das ungestürzte rohe Feld, worauf man über den gebreiteten Dünger den Samen streut, und beides seicht unterpslügt; nur bei sehr schwerem Boden bringt man den

Dünger zuerst unter und säet bann obenauf.

Hackfrüchte verlangen ohne Ausnahme eine starke Düngung, die ihnen auch, unmittelbar gereicht, gut anschlägt, und in diesem Falle der Nachfrucht besser zu Statten kommt. Nur für die Kartoffeln ist es, theils wegen ihrer Neigung zur Stockfäule, theils um stärkemehlreichere Kartoffeln zu gewinnen, zuträglicher, sie in zweiter Tracht, besonders auf gedüngte Winterhalmfrucht, folgen zu lassen, oder wenn Kompostdünger zu Gebote steht, diesen zu wählen. Ist frische Düngung unerläßlich, so muß der Mist, unter tüchtiger Bearbeitung des Bodens, schon vor Winter untergebracht werden. Kartoffeln erschöpfen übrigens ohne Dünger den Boden mehr als eine Halmfrucht. Zu einer guten Kartoffeldungung benöthigt man 35 — 38 Tonnen Hofmist auf einen Beit, Keller, Kleemann u. A. rathen an, den Dünger nicht unter, sondern auf die Saatkartoffeln zu geben, weil dadurch der Knollenbrut mehr Düngtheile zu Statten kommen; und dazu eignet sich, besonders auf schwerem Boden, am besten der lockernde strohige Mist, den man über die gelegten Kartoffeln in die noch offene Furche einzieht. Runkelrüben leiden nach später Frühjahrsdüngung durch Ungeziefer und Unkraut, sie müssen also ihre Hauptdüngung im Vor= herbste empfangen, besonders wenn sie vom Samen im Felde gezogen werden sollen; werden sie aber verpflanzt, so ist ihnen die Frühjahrs= düngung minder nachtheilig (Pabst). Zu Kunkelrüben düngt man mit 38-41 Tonnen gut vergohrenen Hofmistes per Hektar, sie sollen aber, in zweiter Tracht gebaut, weniger salpetersaure Salze enthalten und zuckerreicher werden, als in unmittelbarer Düngung; Schafmist und anderer hitziger Dünger ist ihnen durchaus nachtheilig (Schweizer, Roppe, Kreißig u. A.). Kraut ober Feldsohl und Kohlrüben müffen gleich stark gedüngt werden, wie Runkelrüben, und zwar stets vor dem Winter, und am besten mit Schafmist.

Del= und Gespinnstpflanzen. Der Winterraps kann nicht zu viel Dünger erhalten; 42—45 Tonnen per Hektar sind ihm

erforderlich, und auch hinterher noch eine Pferchdüngung willsommen; (Schweiter). Schafmist liesert für Raps die beste Düngung; er wird im Juni aufgesahren, sogleich gebreitet und untergepslägt, wenn der Raps auf Rlee oder Weidebrache folgt: nach reiner Brache aber kommt der Mist in die zweite Furche; (Koppe). Sommerraps, Rübsen und Leindotter vertragen eine um 5—6 Tonnen schwächere Düngung. Mohn wird nicht frisch gedüngt, weil er am besten in zweiter Tracht gedeiht (Hubek). Zu Lein unmittelbar zu düngen, wird von Koppe, Schweiter, Kreißig u. A. widerrathen, und vorgezogen, ihn in zweiter Tracht zu bauen oder mit Kompost= und pulverigem Streudünger zu düngen.

Düngeranssuhr. Zum Aufladen auf die Fuhren darf der Dünger nicht zu naß sein, und muß zur Bermeidung des Herabfallens festgeschlagen werden. Die Berladung des Düngers soll derart eingetheilt werden, daß nie ein bespannter leerer Wagen auf dieselbe warten müsse; vielmehr sollen Wechselwägen eingeschoben werden, damit, während eine Fuhre auf dem Felde abgeladen wird, der zweite Bezug unterwegs sich befinde und der Wechselwagen — je nach Entfernung des Feldes auch mehr als einer — zwischenzeitig geladen werde. Beim Fahren über die Felder muß ber Knecht immer gerades Geleise, und beim Abladen eine gleiche Entfernung ber Häufchen einhalten, nach deren Anzahl von einer Fuhre und der Entfernung derfelben von einander, man leicht die Stärke der Düngung und den Bedarf an Rräften zum Auf=, Abladen und Breiten des Miftes beurtheilen kann. Die Entfernung der Häufchen — deren 8 — 9 von einem zwei= spännigen Wagen fallen — wird gewöhnlich nach der Wagenlänge, deren Reihenweite aber nach Schritten bemeffen. — Ein Mann ladet im Durchschnitte 10 Fuhren à 600 Kgr. Dünger per Tag; bei Wechsel= wägen rechnet man 3 Männer auf 2 Gespanne zum Verladen. — Das Abladen oder Abschlagen des Düngers mit dem Greil beforgt in ter Regel der Knecht; will man die Arbeit beschleunigen, so gibt man 1 Mann als Beihülfe zu 5 Gefpannen.

Im Sommer muß man jede Gelegenheit zum baldigen Unterpflügen benützen, und, wenn dies nicht gleich möglich wäre, den Dünger lieber in große als in kleine Hausen auf dem Felde setzen und sesttreten lassen; die Bedeckung solcher größerer Düngerhausen mit Erde, oder ihre Uebersfreuung mit Ghps, oder auch die Besprengung mit Chlor= oder Schwesel= säurewasser ist rathsam. Bei seuchter Bodenbeschaffenheit und nasser Witterung ist das Düngersahren zu unterlassen.

Düngerbreiten. Die gleich weit aus einander abgeladenen Dünger= häuschen dürfen nicht lange liegen bleiben, damit nicht Geilstellen erzeugt werden und der Mist zu sehr zusammenbäckt, was dann das Ausstreuen erschwert. Die Ansichten über Vor= oder Nachtheile des längeren

Liegenlassen bes gebreiteten Düngers sind getheilt; neuerer Zeit spricht man mehrfach dafür, so z. B. Schulz=Fleeth, v. Rosen= berg=Lipinský u. A. Die Mehrzahl, und gerade die Theoretiker, halten die Meinung fest, daß das alsbaldige Breiten und Unterpflügen des Mistes die sicherste Bürgschaft für die vollständige Ausnutzung seiner Nährkraft gewähre, und um so dringender geboten ist bei anhaltend trodener Witterung, bei schweren Bodenarten, dann wo Abschwemmungen zu befürchten sind, und überall, wo man mit dem Dünger, wegen kaum hinreichender Deckung des nöthigen Bedarfes, mit der größten Spar= samkeit haushalten muß. Für das längere Liegenlassen des gebreiteten Mistes bringt man zur Geltung, daß der Mist, der längere Zeit an der Luft zerfetzt worden, in den Boden gebracht, seine Wirkung schneller, wenngleich nicht so nachhaltig, als der sogleich untergepflügte äußere. Wem es also barum zu thun ist, im ersten Jahre von der Düngung den Hauptnutzen zu ziehen, der lasse den Mist einige Zeit zerbreitet an der Luft liegen und sich zersetzen, wer aber auf nachhaltige Wirkung denkt, die noch einer folgenden Frucht zu Statten kommen foll, pflüge ihn frisch gebreitet unter.

Beim Breiten oder Zerwerfen muß der Dünger gleichmäßig über das Feld vertheilt, daher recht sorgsältig auseinandergeriffen und umher= gestreut werden, damit nicht einzelne Stellen mehr oder weniger mit Düngstoffen betheilt, oder wohl gar beim Unterpflügen ganze Dünger= klumpen auf der Oberfläche gelassen werden; es ist daher bei dieser scheinbar unwesentlichen Arbeit, mehr als bei mancher andern, eine leitende Aufsicht und Ueberwachung der Leute nothwendig. das Zerwerfen des Düngers mit der Mistgabel, oder mit der Hand, (welch' letteres bei strohigem oder in Schafställen zusammengeballtem Miste den Vorzug verdient) so ist zu dieser Arbeit innerhalb eines Arbeitstages eine Magd für den Flächenraum von 0,24 Hektar Feld genügend, sie kann in der Stunde 6-61/4 Tonnen Mist breiten; eine weibliche Arbeitsperson vermag daher in 10 Stunden das von einem Manne in derfelben Zeit aufgeladene Düngerquantum zu breiten. Zum Düngereinziehen und Niedertreten in Kartoffel=, Kraut= oder Mai8= Furchen genügen 5—6 Arbeitsstunden für dieselbe Area.

Unterbringung des Düngers. Diese geschieht für breitwürfige Saaten am zweckmäßigsten durch den Pflug mit Streichbrett und bei der Saatfurche, weil dabei durch die lockerste Bedeckung der Einfluß der Luft auf die Gährung am wenigsten gehemmt wird, und in dem kurzen Zwischenraume bis zur Saat nur wenig Düngstoffe mehr sich verflüchtigen können. Das Unterbringen des Düngers soll niemals tiefer als zu 5 höchstens 8 Em. stattfinden; denn der tiefer vergrabene Dünger wirkt sehr spät, oder, wenn er auf dem Untergrunde verweset, fast

gar nicht.

Die Ropfdüngung oder das Obenaufdungen hat zum Zweck, daß sich bei der Entwicklung der Gemächse die Sangwurzelbildung vor= zugsweise mehre, in Folge deren rann bei feuchter Witterung den Pflanzen eine größere Nahrungsmenge aus der obersten Bodenschichte zu Theil wird. Um Getreide oder Kleearten im Herbste durch eine obenauf= gestreute Düngung zu erkräftigen, sollen nie strohige Mistarten angewandt werden, theils, weil dadurch den Feldmäusen und anderem Un= geziefer eine Zufluchtsstätte gegen den Winter bereitet, und die Auswinterung in Folge der gesteigerten Bodengährung befördert wird, und theils, weil diese Ueberdungungsweise zu viel Arbeit erheischt, indem das ausgewaschene Stroh im Frühjahre wieder abgesammelt und weggeschafft werden muß. Es ist daher zur Ueberdüngung nur sehr mürber oder ausgetrockneter speckartiger Mist, oder die Anwendung pulveriger Dünger= arten: wie Gpps, Guano, Knochenmehl, Poudrette, Rapskuchenmehl u. dgl. zu empfehlen. Uebrigens ift die Obenauf-Düngung, im Frühjahre angewendet, ein vortreffliches Mittel, schwachen Saaten aufzuhelfen, und in diesem Falle ist etwas gröbere Composterbe, die man möglichst reichlich auf den noch nicht weggeschmolzenen Schnee ausstreut, der vorzüglichste Düngstoff, der oft halbverlorne Saaten noch rettet, und wie eine gute Vordüngung wirkt.

Die Reihen= oder Lochdüngung, welche man sehr häusig beim Behackfrucht= oder Handelsgewächsbau anwendet, ist sehr vortheilhaft, aber etwas umständlich und erfordert viele Sorgfalt. Bei ersterer geschieht die Vertheilung des Düngstoffes mit der Hand, oder vermittelst der Säe= oder Düngerstreumaschine, in die Drillreihen; bei der Lochdüngung bringt man den pulverförmigen Dünger mit den Händen in die Löcher, worein die Pflanzen zu stehen kommen, oder in an dem

Wurzelstode angebrachte Bertiefungen.

Zu derartigen Düngmitteln wird aber nur selten trockengepulverter Biehmist, sondern meistens Ruß, Ghps, Asche, Delkuchenpulver, Guano 2c. verwendet. Trot der umständlichen Anwendungsweise des Lochdüngers, behauptet dieselbe doch ihren Werth in Fällen, wo die schnelle Wirstung des Düngemittels den Hauptzweck bildet, das Betriebskapital des Landwirthes bald zu verwerthen.

Mistproduktion und deren Berechnung nach Stückahl, Futtermenge und Einstren.

Ueber die Berechnungsweise der von den Hausthieren erzeugten Düngermenge bestand bisher eine Unzahl Annahmen und Formeln, die sowohl hinsichtlich der Grundsätze, als auch in deren Resultaten in auffälligster Weise von einander differirten; man wurde hieraus zu dem Schlusse gedrängt, daß die meisten Autoren, wenn dieselben auch ihre

Lehrsätze häusig auf Praxis und Erfahrung basiren, dennoch nur lokale Verhältnisse denselben zu Grunde legen konnten, die für allgemeine

Anwendung wenig oder keinen Werth befagen.

Die Einen berechneten das gewonnene Düngerquantum — vielleicht auf genauest durchgeführte, ausgedehnte Maß= und Gewichtsproben mit fertigem Miste gestütt — nach der Kopfzahl der einzelnen Thiergattungen; die Anderen nahmen als Basis die von den Thieren verzehrte Futtermenge mit Rücksicht auf die verwendete Einstreu, wobei sie ein gewisses Berhältniß zwischen dem nothwendigen Erhaltungs=

futter gegenüber dem Produktion sfutter mitwirken ließen.

Daß die letterwähnte Berechnungsart die richtigere sei, unterliegt heute keinem Zweisel mehr. Schon Meyer, Thaer und viele Andere nach ihnen gingen von der Ueberzeugung aus, daß die Quantität des Düngers von der Quantität und Nahrhaftigkeit des verzehrten Futters, verbunden mit der zur Aufsaugung der Extremente erforderlichen Streumenge abhängig, daher darnach auch die Produktion des Misses zu berechnen sei; auch auf den Zuwachs im Düngergewichte durch das genossene Wasser wurde Rücksicht genommen, und Thaer sagt mit Bestimmtheit, daß das Gewicht der Trockensütterung, vermöge der hinzugekommenen Feuchtigkeit, durch die Exstremente über die Hälfte überwogen werde, wenn diese im Feuchtigkeitszuskande des Miskes gewogen werden; das Plus an Feuchtigkeit faßt die Streu auf, und vermehrt die Düngermasse.*)

Auf diese Grundsätze gestützt wurden nach ausgedehnten Proben Schlüsselzahlen aufgestellt, mit deren Anwendung man, nach Rückstrung der verschiedenen Futtermittel und der Streu auf eine Einsheitsgröße, aus dieser auf das producirte Düngerquantum schloß. — Unseren älteren Fachautoritäten standen weder umfassende Tabellen über den Sehalt der Futtermittel an Trockensubstanz und der in derselben enthaltenen verdaulichen oder unverdaulichen Rährstoffe, noch auch Resspirationsapparate zur Verfügung, sie basirten ihre Thesen daher größtenstheils auf Resultate und Wirkung, und suchten nach diesen spu sagen auf retrogradem Wege) die Ursachen, oder die Mittel, um jene im Bedarfsfalle voraus berechnen und bestimmen zu können.

Als solches Mittel galt bis vor Kurzem der sog. Heuwerth. Der Nährwerth im Trockengehalte einer Gewichtsgröße gewöhnlichen Wiesenheues wurde als Einheit angenommen und auf diese alle nur erdenklichen Futtermittel nach gewissen Verhältnißzahlen zurückgeführt. Daß diese Verhältnißzahlen ebenso willkürlich und einseitig waren, wie die zur Berechnung des Düngerquantums aus dem Heuwerthe der

^{*)} Thaer, Grunds. ber rat. Landwirthschaft. 1833. S. 272, 273.

Futtermittel und Streu aufgestellten Schlässelzahlen, aus der Verschiedenheit der Annahmen hervor. Wir lassen einige derselben hier folgen. Meher nimmt an, daß, wenn hauptsächlich nur Heu und Stroh (von jedem die Gewichtshälfte) gefüttert, und $1^{1/4}-1^{1/2}$ mal so viel Strohgewicht untergestreut wird, jedes Kilo dieser trodenen Futterund Streumasse liesere iedes der anderen Futtermittel mehrt er mit einem andern Multiplikator und reiht jene in gewisse Kastegorien, sodaß er zwischen $1,8-3,15$ Düngerproduktion schwankt.			
Wulffen berechnet die Düngerproduktion, obsgleich nach anderen Boraussetzungen, mit dem Durchsschnittsmultiplikator von Thaer, welcher alles Futter nach dem Nahsrungsgehalte auf Heuwerth reducirt, zu dem erhalstenen Resultate das Strohgewicht zuschlägt, und das	2,5	=	s
Ganze mit 2,3 multiplicirt, berechnet das Kilo Heu- und Streustrohgewicht auf Block wählt für trockenes Futter den Multi- plikator von 1 ³ / ₄ und für die Streu 3 ⁸ / ₁₀ ; nach ihm	2,3	=	=
reducirt sich daher 1 Kilo Trockenfutter mit Streusstroh, wie bei Thaer, auf. Thünen und Koppe rechnen beide in ähnslicher Weise wie Thaer, nur mit dem Unterschiede,	2,3	z	:
daß ersterer 1 Kilo Heuwerth mit Streustroh verswandelt in Roppe multiplicirt Grünfutter und Hackfrüchte, nachdem er selbe nach eigenen Annahmen auf Heus	2,25	=	s
werth reducirt hat, mit	2,0	E	=
alle Körner aber will er mit 2,5 vermehrt wissen. Schweißer nimmt ebenfalls den Multiplikator an, bei dem Verhältnisse von Heu zu Stroh von	2,0	=	=
Schwerz rechnet die trockne Substanz des Futters mit dem Multiplikator 1 ³ / ₄ und das Streusstroh mit 2, daher 1 Kilo von beiden durchschnittlich zu v. Pabst verlangt, daß alles Futter auf Heum Reduktionszahlen) gebracht, mit 1,75, das Streustmultiplicirt werden soll. So könnten wir noch eine Reihe von Autoritäte schaftslehre aufsühren, deren jede für sich ein anderes schaftslehre aufsühren, deren jede für sich ein anderes	erth coh a en de	(nach iber r r Lan	eigenen nit 3,5 dwirth=

nung des Düngers beansprucht, selbstredend werden auch die Resultate in diesen Berhältnissen variiren.

Die Methode, aus dem von den Thieren verzehrten Gesammtfutter und der Einstreu auf das absolute Gewicht des hieraus producirten frischen Stallmistes zu schließen, hat sich bis auf die neueste Zeit er= halten; dieselbe erfuhr jedoch darin eine Bervollkommnung, daß, an die Stelle zweifelhafter Heuwerthzahlen, Durchschnittsziffern der Trocken= fubstanz einzelner Futtermittel, hervorgegangen aus zahllosen chemischen Analysen, traten, welche, wenn auch nicht als vollkommen, und in allen Fällen als unfehlbare Chablone anwendbar geltend, doch als ge= waltiger Fortschritt zur Aufstellung verläßlicherer Mittelzahlen angesehen werden können, zumal als der chemischen Prüfung auch viele und um= fassende Versuche auf physikalischem Wege sich anreihen.

Lettere haben annähernd festgestellt, wie viele Prozente von dem durch das Thier consumirten Futter in den festen und slüssigen Er= frementen sich ausscheiden, wobei für jede Thiergattung die Menge des Tränkwassers und die Einstreu in Anschlag gebracht wurden; daß hier= nach die Mistproduktion von den einzelnen Thiergattungen als eine sehr verschiedene, sowohl in Menge als in Qualität, resultirt, ist selbst= redend; es müffen daher bei Einzelnberechnungen: die Verschiedenheit der Verdauung, die verschiedenen Feuchtigkeitsgrade des Mistes und die raschere oder trägere Zersetzungsfähigkeit des letzteren in Rücksicht ge-

zogen werden.

Bei Anschlägen im Großen, wo es sich darum handelt, die Gesammt=Düngerproduktion einer Wirthschaft zu berechnen, wird man nicht weit von der Wirklichkeit abgehen, wenn, nach Reduktion der fämmtlichen Thiergattungen auf die Einheit: "Groß=Rindvieh", die ausgeschiedenen Extremente (feste und flüssige) zu 50% von der Trockensubstanz des Gesammtfutters, mit 1/4 derselben als Streu, und 75% Wassergehalt im frischen Miste, angenommen werden. *)

Daraus läßt sich die allgemeine Formel ableiten:

$$\left(\frac{F}{2} + St\right)4 = D$$
 oder $F.2 + St.4 = D$

wobei unter F' die Futtertrockensubstanz gedacht ist, St die Streu= trockensubstanz und D den frischen Mist bedeuten.

Bu diesem Resultate gelangt man, vorausgesetzt, daß die in der Einstreu enthaltene Trockensubstanz einem Viertheil der Trockensubstanz des Gesammtfutters entspricht, wenn man lettere dreifach vermehrt.

Es geben daher 100 Kilo Trockensubstanz des Futters 50 Kilo Trodensubstanz im Dünger; mit Zuschlag von 1/4 — 25 Kilo Streu-

^{*)} Dr. E. Wolff, praktische Düngerlehre. Berlin 1874.

Trockensubstanz resultiren 75 Kilo Düngertrockensubstanz, welche bei 75% Wassergehalt 300 Kilo frischen Mist liefern.

Will man die Düngerproduktion nach der Stückzahl erfahren und Anschlägen zu Grunde legen, so würde sich, bei der Annahme, daß ein Stück Groß = Rindvieh von 500 Kilo leb. Körpergewicht zu seiner Ernährung täglich 13,0 Kilo Futtertrockensubstanz bedarf und 3 Kilo Stroh (T=S.) eingestreut werden, die tägliche Düngerproduktion auf 38 Kgr., daher die jährliche auf eirea 14,000 Kgr. per 1 Stück Groß= Rindvieh stellen; da der Dünger jedoch fast nie in ganz frischem Zu= stande zur Verwendung kommt, so muß von dem obigen Duantum ein entsprechender Abschlag gemacht werden, der durch den Zersetzungs= grad, in dem sich halbverrotteter Stallmist befindet — in diesem Zu= stande wird er meistens verwendet — und welcher, nach vielfach durch= geführten Verfuchen 15—20% — also beiläufig 1/6 — des absoluten Gewichtes und Volumens beträgt, gerechtfertigt ift. Die jährliche-Produktion an halbvergohrenem Stallmiste von einem Stude Groß=Rindvieh beträgt daher beiläufig 12,000 Rgr. oder 20 zweispännige Fuhren à 600 Kgr.

Bevor wir auf die Berechnung der Düngergewinnung nach Futter und Einstreu bei den einzelnen in der Wirthschaft gehaltenen Thiergattungen eingehen, wollen wir in nachstehender Zusammenstellung die verschiedenen Methoden zu ersterer vorsühren, wobei, außer den Lehrsätzen Dr. E. Wolff's, die vielseitigen Versuche und Ersahrungen von Fachautoritäten aus neuerer Zeit, wie: Hosmeister, Henneberg, Stohmann, Boussingault, Kühn, Schulze, Kautenberg u. A. als Grundlagen zum Vergleiche genommen wurden. Die nach den angesührten Quellen gefundenen Mittelzahlen werden wir sodann

zur weiteren Entwickelung der Düngerberechnung benuten.

Nach E. Wolff sindet man das absolute Gewicht des producirten Stallmistes, indem Futter und Streu, nach gewissen Prozentsätzen, auf trockene Düngersubstanz gebracht, und die verschiedenen Feuchtigsteitsgrade des Mistes in Rechnung gezogen werden. So bleiben bei

der Kuh von 100 Kilo Futtertrodensubstanz 47,1% derselben im Miste, der, bei 80% Wassergehalt (20 Kilo trodener Düngersubstanz geben also 100 Kilo frischen Mist) nehst der, mit demselben Feuchteinhalte taxirten Streu, das Quantum frischen Düngers ergibt; hieraus läßt sich ableiten, daß die aus dem Futter und der Einstreu gefundene Düngertrodensubstanz mit der Zahl 5,00 zu vermehren ist, um auf das producirte Gesammtquantum frischen Stallmistes schließen zu können.

Der Arbeitsochse läßt von 100 Kilo Trockensubstanz des Futters 51,4% im Miste zurück, der 72% Wasser enthält (es geben sonach 28 Kilo trockner Düngersubstanz 100 Kilo frischen Düngers); hieraus

resultirt der Multiplikator 3,571, mit welchem die aus Futter und Streu erzielte Düngertrockensubstanz, zur Darstellung des entsprechen=

den Quantums an frischem Stallmiste, vermehrt werden müßte.

Beim Pferde wird die aus Futter und Streu resultirende trockene Düngersubstanz mit 3,333 multiplicirt und dies ergibt, indem Wolff von 100 Kilo Futtertrockensubstanz 45,6% im Wiste, der 70% Wasser enthält (30 Kilo trocknen Düngers geben somit 100 Kilo frischen), als zurückleibend annimmt, das gesuchte Quantum frischen Stallmistes.

Beim Hammel bleiben von 100 Kilo Trockensubstanz des Futters 53,5% in den Extrementen zurück; die trockene Substanz der letzteren, vermehrt mit 2,857 — nachdem vorher die Streusubstanz in Zuschlag gebracht wurde — ergibt die Gesammtmenge frischen Stallmistes, der 65% Wasser (es liesern daher 35 Kilo trockner Düngersubstanz 100 Kilo

frischen Mistes) enthält.

Dr. E. Heiden*) basirt seine Berechnungsmethode auf die Versuche der in diesem Abschnitte genannten Korpphäen auf dem Gebiete der landwirthschaftlichen Chemie, und gelangt zu dem Resultate der gessuchten Menge frischen Stallmistes, indem er die von jeder Viehgattung verzehrte Trockensubskanz im Futter mit einer, dem in den Exstrementen zurückgebliebenen Theile, und dem Wassergehalte letzterer entsprechenden Schlüsselzahl multiplicirt, und blos die Trockensubskanz der Einstreu einfach zuschlägt. Wir entnehmen den bezeichneten Quellen folgende Mittelzahlen:

Beim Rindvieh schwanken die Angaben des in den Extrementen zurückleibenden Gewichtstheiles von der Trockensubstanz des verzehrten Futters zwischen 43,16 und 54,70%, nachdem die Bersuche an verschiedenen Thieren, als Mastochsen, Milchtühen, nicht arbeitenden oder arbeitenden Ochsen 2c., vollzogen wurden; auch der Wassergehalt des frischen Düngers war demnach ein verschiedener, wurde jedoch von Heiden im Mittel auf 86,0% zusammengefaßt. Als Durchschnittszahl fand derselbe, daß 100 Kilo Trockensubstanz des Futters, ohne Rücksicht auf die Streu, 388 Kilo frischen Stallmistes liesern; zu der Gesammtmenge der Extremente wurde noch die Streuzugeschlagen und diese Summe ergab das ganze Quantum des gewonznenen Stallmistes. Die Berechnungsformel würde daher sauten:

F. 3.88 + St = D.

Schafe ließen nach zahlreichen Versuchen, deren Mittel hier ausgedrückt wird, von 100 Kilo Futtertrockensubstanz 209 Kilo frischen Stallmist zurück, dessen Wassergehalt mit $73,18\,^{0}/_{0}$ angesetzt erscheint; es gaben somit 100 Kilo Futtertrockensubstanz 56,12 Kilo trockener Extremente. Hiernach müßte daher, nach den Angaben desselben Autors,

^{*)} Statif bes Lanbbaues. Hannover 1872. S. 179—202.

um den frischen Stallmist bei Schasen berechnen zu können, die Futter= trockensubstanz mit 2,09 multiplicirt und dem Produkte das Streu= gewicht zugeschlagen werden.

Bei Pferden endlich sindet Heiden den Multiplikator 2,101
zur Menge der Futtertrockensubskanz und bringt, wie früher, die Streu=
masse in Zuschlag; es verbleiben nämlich von 100 Kilo Futtertrocken=
subskanz 47,36% trockene Düngermasse, welche mit 77,46% im frischen

Stallmist wieder vorkommt.

Bei dem Vergleiche der Hauptfaktoren — des in den Extrementen zurückleibenden Theiles des Futters, der Einstreu und des Wasser= gehaltes ersterer — welche die eben genannten Autoren als Grundlage zur Düngerberechnung ansetzen, finden wir, daß die Ansichten in einzelnen Theilen weit auseinandergehen. Während Wolff die Streu als Dung vermehrendes Material, mit dem in den Extrementen angenommenen Feuchtigkeitsgrade, in der Berechnung mitwirken läßt, betrachtet Beiden die Streu, im Trodengewichte derselben, blos als Bermehrung der Ge= sammtmasse an Trodensubstanz des Düngers, deffen Wassergehalt er selbstredend höher ansetzen muß, um auf ein der Wirklichkeit an= nähernd entsprechendes Quantum frischen Mistes hinauszukommen. — Diese beiden Männer der Wissenschaft, sowie viele andere, gestehen zwar sämmtlich am Schlusse ihrer Ausführungen, daß die gemachten Angaben eben keinen Anspruch auf Genauigkeit machen und zunächst den Zweck verfolgen, dem praktischen Landwirthe die Nothwendigkeit des Denkens beizubringen. Doch damit ist letzterem eben nicht genügend gedient; der Praktiker muß einen Maßstab haben, nach welchem er — mag man es selbst schablonenmäßig nennen — mit Anderen ein heitlich rechnen tann, er muß z. B. zur Düngerberechnung eine Formel besitzen, deren Anwendung ihn in die Möglichkeit versetzt, seine Ueberschläge in der Erzeugung des nothwendigen Dungmaterials der Wirklichkeit möglichst nahe zu bringen.

Auf Grund vielsacher Wägungsproben von Düngermassen nach größerer Viehzahl und längeren Zeitabschnitten, welche uns belehrten, daß Wolff's Grundzahlen in der Mehrzahl zu niedrig, jene von E. Heiden wieder meist viel zu hoch gegriffen sind, wollen wir es versuchen, nach dem neuester Zeit allgemein angenommenen Prinzipe: die Trocken substanz des Futters mit der Einstreu als Grundlage zur Düngerberechnung anzuwenden, mit Benutzung der in diesem Abschnitte gebotenen Zahlen, Mittelwerthe zur Berechnung des Düngers von den einzelnen Viehgattungen aufzustellen, wobei praktische Fütterungs-

beispiele mitwirken.

Ein Pferd (mittelstarkes, mäßig angestrengtes Ackerpferd) braucht bei einer täglichen Futtergabe von 4 Kilo Hafer, 7 Kilo Heu und 1,5 Kilo Häckselstroh, im Jahre 3,915 Kilo Trockensubstanz im Futter zu seiner Ernährung; eingestreut werden täglich 2,5 Kilo Stroh, daher jährlich 912 Kgr. (— 781 St.-T.) Indem wir nun im Mittel an= nehmen, daß $46\,\%$ der Futtertrockensubstanz mit $77\,\%$ Wassergehalt in den Extrementen zurückleiben, sinden wir, daß $100\,$ Kilo Futterstrockensubstanz $200\,$ Kilo frischen Düngers liesern, dem das doppelte Trockengewicht der Einstren zuzurechnen ist. Demnach erhalten wir (F.-T + St.-T.). $2=(3915+781)\times 2=9392\,$ Kilo frischen Düngers, wodon $15\,\%$ auf Bergährung und $28\,\%$ als Bertragungs= verlust in Abschlag kommen.

Ein Ackerpferd produzirt daher jährlich 5354 (rund 5350) Kgr.

halbvergohrnen Stallmist.

Beim Rindvieh kann als Normale gelten, daß vom verabreichten Futter 51% Trockensubstanz mit 83% Feuchtigkeit in den Exkrementen zurückleiben; es geben daher 100 Kgr. Futtertrockensubskanz 300 Kgr. frischen Düngers, dessen Duantum sich um das doppelte Streutrockengewicht vermehrt. Wenn daher ein Stück Rindvieh von 500 Kgr. seb. Gewichtes in 240 Tagen Wintersütterung täglich z. B.

5 Rilo Heu

5 = Futterstroh (1/3 Som., 2/3 Wint.)

8 = Kartoffeln

2 = Gemengschrot

und in 125 Tagen Sommerfütterung per Tag:

40 Kilo Grünfutter (2/3 Klee, 1/3 Gras)

2,5 = Sommerstroh

1 = Gemengschrot oder Kleien

erhält, so cousumirt dasselbe jährlich im Futter 4,781 Kilo Trockensubstanz, welche (F.-T. 3) — da 100 Kilo Trockensubstanz des Futters 300 Kilo frischer Extremente geben — $14,343 + (938 \times 2) = 16,219$ Kgr. (Einstreu, täglich 3 Kilo Winterstroh, 1095 Kilo = 938 St.-T.) an frischem Dünger liefern.

Bei Zugochsen muß ein weiterer, dem während der Arbeit und auf dem Wege erfolgenden Verluste entsprechender Abschlag von 21% (230 Arbeitstage à 8 Stunden — 76,7 Tagen à 24 Stunden oder 21% des Jahres) gemacht werden; es entfallen demnach von der

^{*) 290} Arbeitstage à 9 Stunden — 105 Tagen à 24 Stunden, ober 28% (Seite 17).

Dünger-Gesammterzeugung per 16,219 Kgr.
$(15+21) \ 36^{0}/_{0} \ \text{per}$
wonach als jährliche Düngerproduktion in halbgegohrnem
Zustande von einem Arbeitsochsen verbleiben 10,380 Kgr.
hieraus refultirt eben auch, daß das Quantum frischen
Düngers jährlich
— daher täglich 35,1 Kilo frisch oder 28,4 vergohren — ausmacht.
Bei Schafen bleiben vom konsumirten Futter 56% in den Ex=
frementen zurück, welche 69% Feuchtigkeit enthalten, wonach 100 Kgr.
Futtertrockensubstanz 180 Kgr. frischen Dünger geben. Wird nun
angenommen, daß ein Schaf mittlerer Größe, bei der Einstreu von
0,14 Kilo Stroh sohne Unterschied der Altersklassen) per Stück und Tag,
als Futter täglich 0,7 Kilo Heu nebst 0,8 Sommergetreidestroh (und
zwar für die Winterperiode durch 181 Tage) erhält, so geben diese
230 Kilo Trockensubstanz des Futters mit 1,8 multiplicirt und 25 Kilo
= (StT. 21 × 2) Streu zugeschlagen, in obiger Periode 414 +
42 =
erhält das Schaf 0,2 Kilo Einstreu im Stalle, und muß
mindestens das der Winterfütterung gleiche Futterquantum
auf der Weide als Nahrung finden; im Stalle ist es blos
Nachts. Man nimmt daher die Hälfte des nach obigen
Faktoren auf 185 Tage berechneten Düngerquantums (237
Kilo Futtertrockensubstanz × 1,8 = 426 Kilo
$+0.2\times185=37$ Kilo Streu, daher StT.
32×2 64 =
490 Rilo
mit
an, um die ganzjährige Düngerproduktion per 701 Kilo
zu finden. Hievon kommen in Abzug, auf das längere Liegen=
bleiben im Stalle, als Verlust am Gewichte 20% per . 141 =
Es liefert daher ein ausgewachsenes Schaf jährlich 560 Kilo
halbvergohrnen Stallmist.
-Von Schweinen läßt sich der erzeugte Dünger nach Futter und
Streu auch nicht mit annähernder Sicherheit berechnen, da hierüber

Streu auch nicht mit annähernder Sicherheit berechnen, da hierüber keine ausreichenden Versuchsresultate vorliegen. — Boussingault und neuester Zeit Dr. E. Heiden, haben wohl spezielle Versuche über die Ernährung des Schweines, mit Berücksichtigung der Verdauung des Futters, veröffentlicht, welche jedoch eben auch nur zu dem Ausdruck sührten, daß die Verschiedenheit der Fütterung und der Verdauung beim Schweine eine viel zu große sei, als daß auf jene wenigen Versuche hin Mittelwerthe für die Verechnung der Misteroduktion von ein=

zelnen Thieren basirt werden könnten. — Darin stimmen aber die meisten Fachautoritäten überein, daß von allen landwirthschaftlichen Thieren das Schwein das größte Berdauungs= und Assimilationsvermögen besitze.

Nur ganz im Allgemeinen läßt sich annehmen, daß das Schwein von der im Futter verzehrten Trockensubstanz ungefähr 32% in den Extrementen zurückläßt und diese circa 84% (die Differenz hierin ist z. B. bei Fütterung mit Knollen, Wurzelwert oder Schlempe gegen Körnersutter eine außerordentlich große) Wasser enthalten; demnach würden 16 Kilo trockenen Mistes 100 Kilo frischen liesern. — Wenn also ein Schwein von 50 Kilo Körpergewicht 2,3 Futtertrockensubstanz verzehrt und 1 Kilo Stroh täglich eingestreut wird, so würden bei der Futtermenge von jährlich 840 Kilo Trockensubstanz (100 Kilo derselben =200 Kilo frischem Mist) und 316 Kilo T.-S. der Streu ($840+316\times 2$) jährlich 2,312 Kilo frischen Mistes gewonnen werden; dieses Duantum entspricht einer täglichen Misterzeugung von 6,3 Kgr. (d. h. incl. Streu) im frischen Zustande.

Nachwirkung und Wiederholen der Düngung.

Dauer und Wiederholung einer Düngung ist abhängig von der Gattung so wie von der Güte des Düngers; gleicher Boden verbraucht nicht dieselbe Menge Düngkraft aus mehrerlei Düngerarten; er verzehrt von leicht zersetzbaren Düngstoffen im ersten Jahre den größten Theil, ohne viel übrig zu lassen, während er von schwerlöslichem Mist den dritten oder vierten Theil noch der Nachfrucht ausbewahrt. Dies sinden wir in solzgender Bergleichung der Wirkungsdauer mehrerer Düngerarten versinnlicht.

	Berbraucht Prozente seiner Düngkraft im
Auf mürben thätigen Boben angewendet	1. 2. 3. 4.
	Jahre
Gemengter Hofmist	50 25 15 10 30 30 25 15
Rapsölfuchen-Düngung	50 30 20 — 60 30 10 —

Man kann hiernach bei einer Knochenmehldüngung, besonders wenn die Knochen nicht sehr sein zertheilt oder durch Schwefelsäure aufgesichlossen sind, im vierten Jahre noch halb so viel Wirkung erwarten, als im ersten, während bei dem Stallmist schon im zweiten Jahre nur mehr die Hälfte der Wirkung des ersten erübrigt; die Rapskuchendüngung vertheilt ihre Wirkung noch ziemlich verhältnismäßig auf 3 Jahre, dasgegen ist beim Suano schon vor Ende des zweiten Jahres die Düngstraft bis auf 1/10 erschöpft.

Obgleich man nicht bei allen Bodenarten die Düngerkonsumtion mit der vorstehenden Tabelle übereinstimmend finden wird, da dieselbe nach dem Düngungsumlaufe (welcher wieder von der natürlichen Boden= traft und Thätigkeit bedingt ift Modifikationen erleidet, so dienen doch derlei Beobachtungen zum Maßstabe, auf welche Wirkungsdauer man beiläufig bei einer gegebenen Düngergattung zu zählen habe. 3. B. weiset Honftedt die Ausnutzung des Stalldungers bei 4 jährigem Düngungsturnus und gutem Boden mit 34. 28. 22 und 16%, bei 3 jährigem Umlauf und geringerem Boden mit 41. 33. und 26% und bei 2 jähriger Rotation und schlechtem Boden mit 56 und 44% nach; der rationelle Dekonom wird daher, ob er nun den Düngerverbrauch im ersten Jahre mit der Hälfte oder dem Drittel annehme, seine Fruchtwahl und Fruchtfolge jedenfalls so einrichten können, daß für die übrigen Jahre des Düngungsturnus dem Boden nie mehr entzogen wird, als er empfing, wobei der Kraftgewinn aus der Atmosphäre reiner Zuschuß für die Steigerung der Bodenkraft bleibt. Er darf dabei freilich auch nicht übersehen, daß die Kultursgattung und der dichte oder schüttere Stand der Feldgewächse einen wesentlichen Einfluß auf den Berbrauch der Dungfraft ausübt, indem blattreiche Gewächse dem Boden weniger entnehmen, und die erschöpfenden Halmfrüchte den Kraftvorrath des Bodens weit schneller verbrauchen, wenn sie schütter, als wenn sie dicht stehen; auch entscheidet selbst die Witterung des Jahr= ganges bei dem Verbrauch der Dungkraft, indem in feucht=warmen Som= mern die Auflösung des gebundenen Humus weit schneller vor sich geht, als in trodenen, daher auch bei fruchtbarem Wetter der Ueberfluß an aufgelöster Nahrung Lagerfrucht erzeugt.

Aus dem Gesagten ergibt sich, daß es für den rationellen Land= wirth keine Regel gibt, wie oft er in so und so viel Jahren seinen Acker bedüngen müsse; er muß sich vielmehr durch den jeweiligen Stand der Feldfrüchte; durch Erforschung des Kraftverlustes, den sein Feld durch die Ernte erlitten und endlich durch die Menge des herbeizuschaffenden Düngers bestimmen lassen, auf wie lange und sür welche Menge sein Düngungsturnus zu bemessen sei. Ist durch die Fruchtwahl der Futterbedarf für den angemessenen Viehstand, und durch diesen die Düngersproduktion sichergeskellt, so ergibt sich von selbst auch die zweckmäßige Vertheilung des Düngers in demselben Maße und auf denselben Boden, wie dieser das Waterial dazu geliefert hat.

Werth und Preis bes Düngers.

Es ist für den Landwirth unerläßlich, den Werth und Kostenbelauf des Düngers, den ihm sein Viehstand liefert, zu kennen; einestheils um zu erfahren, welche Viehgattung ihm den wohlfeilsten Mist gibt, andern= Ebert, landw. Verh. 4. Aust. theils, um vergleichen zu können, wie sich der Werth der erzeugten Produkte zu dem Aufwand an Düngmitteln verhalte, hauptsächlich aber, um eine möglichst richtige Grundlage zur Bilanzirung, sowohl der einzelnen Bieh-Conti, als auch der gesammten Bewirthschaftung, überhaupt zu erlangen.

Schweiter, Schulz, Koppe u. A. haben zur Erleichterung solcher Werthbestimmungen vorgeschlagen, den in einer Wirthschaft er= zeugten Dünger dem Werthe des in terselben verbrauchten Strohes gleichzuseten; diese Annahme wäre aber nur in der Boraussetzung giltig, daß ein richtiges Verhältniß zwischen Ackerbau und Nutviehhaltung bereits bestehe; da dies aber nicht überall der Fall, und oft gerade wegen der erst anzubahnenden Herstellung dieses Gleichgewichtes, die Berechnung des Düngerwerthes nothwendig wird, so genügt die Kom= pensirung des Düngers mit dem verbrauchten Stroh keineswegs, zumal in den meisten Verhältnissen auch der Strohwerth schwer zu ermitteln, und in der Regel der Werth des Mistes den des Strohes ganz gewiß überwiegen wird. Kleemann und Blod verlangen eine spezielle Dünger= berechnung, in der das Futter, die Streu nebst Berpflegskosten, Abnützung und Zinsentgang für die Thiere der Düngerproduktion zur Last, und dagegen die Nutung des Viehes zu Gute berechnet werden soll; da der Aufwand selten durch den Nuten völlig ersetzt wird, so stelle das Defizit den Werth und Preis des Düngers dar. Honstedt und Meher finden auch diese Berechnungsweise nicht befriedigend, weil der Werth der Viehnutzung beträchtlichen Schwankungen unterliege; es sei daher angemessener, den Werth und Preis des Düngers nach der Wir= kung zu bestimmen, welche derselbe auf die Erhöhung des Ackerertrages ausübt, indem der wahre Werth des Düngers seinem Ruteffette gleiche; dagegen läßt sich aber wieder einwenden, daß der Mehrbe= trag des Nuteffektes zum nicht unbeträchtlichen Theile der inneren Kraft und Aufkösungsthätigkeit des Aders zu danken ist; denn dasselbe Düngerquantum, auf Felder verschiedener Güte verwendet, liefert eine sehr verschiedene Produktion, die also nicht ganz allein dem Dünger zugeschrieben werden kann. Noch andere Autoren nehmen für die Werth= bestimmung des Düngers einen Durchschnittspreis in Roggenwerth an, dessen Ansätze zwischen 41 Kilo und 45 Kilo Roggenwerth für 600 Kilo (eine 2sp. Fuhre) Stallmist spielen. Endlich begegnet man auch bei vielen Autoren bestimmten Preisansätzen für eine zweispännige Fuhre Düngers, deren Grenzen durch das Minimum von 2 fl. 40 kr. und das Maximum von 2 fl. 72 fr. ö. W. für 600 Kilo Stallmist ange= zeigt sind. Es würden demnach 100 Kilo Stallmist 40 bis 45 kr. ö. W. kosten.

Außer den vorerwähnten Methoden zur Preisbestimmung des Düngers wird, besonders neuerer Zeit, der Grundsatz aufgestellt, daß der Werth

des Düngers durch einen gewissen Prozentsatz von den Futter= kosten auszudrücken sei. — Schon Block sand (wohl auf empirischem Wege), daß z. B. beim Pferde der Düngerwerth 32% der Futterkosten betrage, Kleemann nimmt hierfür 24,5% an; für Milchkühe wurden 45%, für Mastochsen 50% als Durchschnittszahlen angenommen.

Die Mehrzahl neuerer Fachautoritäten wendet sich dieser Methode der Düngerwerthberechnung zu, und man ist bemüht Zahlen mit wissen= schaftlicher Grundlage hiefür zu sinden. Birnbaum*) bezeichnet in verschiedenen seiner vortrefslichen Werke diese Art der Düngerwerthbestimmung als den einzig richtigen Weg zu erakter Berechnung des Düns

gerpreises.

Es unterliegt keinem Zweisel, daß für die Berechnung des Düngerwerthes von Pferden, Ochsen, Kühen, Jungvieh, Mastvieh, Schasen und
Schweinen die Feststellung bestimmter Durchschnittszahlen für jede einzelne Viehgattung von unschätzbarem Werthe wäre, doch müssen unbedingt vorerst übereinstimmende Angaben über den Gehalt der Futtermittel an organischen und mineralischen Stoffen über die Menge der Ausscheidung letzterer durch die Extremente und über den Gehalt an Pflanzennährstoffen im Dünger selbst, vorliegen. — Hat man hierin sichere Daten, so ist es ein Leichtes, an der Hand von ebenfalls einhellig angenommenen Preisbestimmungen für die einzelnen Pflanzennährstoffe, die Summe des Düngerwerthes zu sinden, aus welcher sich, im Entgegenhalte zu den Futterkossen, der gesuchte Prozentsatz eruiren läßt.

Wenn uns auch über den Gehalt der verschiedenen Futtermittel an mineralischen Nährstoffen zahlreiche Analysen, und über die Menge jener, die sich in den Extrementen der Thiere wiederfinden, die Resultate vielsacher Untersuchungen zu Gebote stehen, so kam man in der Bestimmung des Werthes der einzelnen Stoffe bisher doch nicht über die Empirie hinaus, und es bestehen ebensoviel verschiedene Angaben als Autoren, die sich mit der Lösung dieser Frage beschäftigten. — Zumeist nahm man als Grundlage die Marktwerthe der in den käuslichen (künstlichen)

Düngemitteln enthaltenen Nährstoffe an.

Aus nachfolgender Zusammenstellung, welche die Preisbestimmung für je ein Kilogr. der wichtigsten Nährstoffe im animalischen Dünger, nach Angaben hervorragender Autoritäten, enthält, wollen wir versuchen ein Medium zu finden, welches uns als Grundlage der folgenden Dün=gerpreisberechnungen dienen soll. Nach:

^{*) &}quot;Georgica" 1870. Heft I und III, J. v. Kirchbach's Handbuch für Landwirthe, herausgegeben von Birnbaum 1873. Birnbaum, Lehrbuch der Landwirthschaft 1863 III. B. Betriebslehre.

	Defius	v. Gohren	Heiben	Hoffmann	Karmrodt	Stöckardt	Werner	Moss.	Im Mittel
	tofte	t je 1	Agr.	ber b	orfteb a sa	enden hra	Nähr	stoffe	pr. 1 K . K r.
	1	1	34164	i i	1. 20	4+8••	<u> </u>	1	li stt.
Stidstoff	80	90	90	90	45	50	50	60	70
Kali	15	20	28	20	30	15	20	17	20
Natron	-	4	_	-	10	6,3	10	_	7
Ralf	—	0,5	1	0,7	0,8	0,8	0,8	—	0,8
Magnesia		_	3	0,7	2,5		2,5		2
Phosphorfäure	30	30	29	32	20	20	20	20	25
Schwefelfäure		—	6	2	2,5		2,5	—	3

Um den Handelspreis (ökonomischen Werth) eines Düngemittels zu beurtheilen, genügt es im Allgemeinen die drei theuersten und relativ wichtigsten Bestandtheile, nämlich den Stickstoff, das Kali und die Phosphorsäure auf Grund der hier ermittelten Durchschnittswerthe

in Rechnung zu ziehen.*)

Wir wollen nun in praktischen Beispielen dem Leser sowohl die ältere Methode, nach dem Aufwande und der Nutzung der Thiere, als auch die neuere Art der Preisberechnung des Düngers nach den bewertheten Bestandtheilen desselben, vorführen, um Schlußsolgerungen zu erleichtern, wobei wir von dem Grundsatze ausgehen, daß man das Alte, lange Geübte und häusig Zutreffende nicht verächtlich bei Seite schieben darf, so lange das Neue nicht, rollsommen bewährt, sesten Boden gefaßt hat.

Preisberechnung des Düngers einer Milchtuh vom leb. Gew. per

400 Rilo.

a. nach dem Aufwande und der Rutzung (Gestehungskosten), b. auf Grund der aus den Futtermitteln im Dünger verbleibenden, nach obigen Preisen berechneten Bestand= theile.

^{*)} E. Wolff, Praktische Düngerlehre 1874. S. 202.

a. Gestehungstosten für 100 Rilogr. frischen Ruhmistes.

Aufwand: 10% Zinsen und Amortisation des Capital= (Inventur=) Werthes der Kuh pr. fl. 100 ö. W.	Einz fL	fr.	Zusar	1 .
10% Zinsen und Amortisation des Capital- (Inven-	fl.	fr.	ft.	1
10% Zinsen und Amortisation des Capital- (Inven-			<u> </u>	fr.
Gebäubeerhaltung und Amortisation b. Gebäube-Cap.	10			
(Miethwerth d. Stalles)	5 3	_		
Der 35ste Theil des Aufwandes sür die Erhaltung eines Sprungthieres d. i. von fl. 190 — kr	5 2	43	25	43
Wartung und Pflege:			 !	
Ein Kuhhirt sieht im Lohne gleich einem Ochsenstnechte (S. 31) per 118 st. 7 fr. welcher Betrag, auf 35 Stück Kühe vertheilt, per 1 Kuh aussmacht	3	37		
Pferde= oder Ochsentnechte (S. 29) 70 sl. 7 tr. 102 sl. 7 tr. wovon, da auf 12 Stilck Nutzrindvieh eine Magd zu rechnen ist, auf 1 Kuh entfallen	8	50	11	87
Futter und Streu:				
In der Winterfütterung erhält eine Kuh von 400 Kilo lebenden Gewicht und zwar				
Riso Riso fl. fr. burch 92 Tage à 3 Heu 276 ca. 2 85 5 Som. Stroh 460 ,, 1 40 36 Kart. Schlempe 3312 ,, — 53				
2 Weiz. Spreu 184 ,, 1 44 1/2 Roggentleie 46 ,, 3 66 1/2 Maisschrot 46 ,, 7 85 burch 120 Tage à 5 Heu 600 ,, 2 85 4 Som. Strop 480 ,, 1 40	39	80		
15 Runkelrüben 1800 ,, — 79 1½ Roggenkleie 180 ,, 3 66	47	63		
¹ / ₂ Rapstuchen 60 ,, 5 — _ Transport	87	$\frac{1}{1}$	37	1 30

·		Geld	werth	
	Ein	geln	Zusar	nmen
	fí.	fr.	fl.	fr.
Transport Sommerfütterung:	87	43	37	30
Rilo Rilo fl. fr. burch 153 Tage à 25 Rothflee 3825 ca. — 79 10 Gras 1530 ,, — 85 4 Sommerstroh 612 ,, 1 40 Salz durch 12 Monate à 0,8 Ro. — 9,5 Ro. à 14 fr.	51 1	79 34		
Es betragen daher die Futterkosten			140	56
Piezu an Streu: per Tag 3 Kilo daher jährlich 1095 Kilo Roggenstroh ca. 1 fl. 12 fr			12	26 12
Rutung:				<u> </u>
Eine gut genährte Kuh von obigem Körpergewichte gibt in 315 Melktagen à 5½ Liter Milch 1733 Liter à 6½ kr. per	112 	65 25	128	90
Es resultirt daher bei Bergleich der Nutzung zu den			120	30
Erhaltungskosten ein Aussall per			61	22
es kosten sonach 100 Kilo besselben				42

Soll der als Düngerwerth verbleibende Ausfall per fl. 61 22 fr. den Futterkosten, exclusive Streu, per 140 fl. 56 kr. entgegengehalten, werden, so sinden wir, daß jener nahezu 44 Procente derselben ausmacht, bei Beranschlagung der Futterkosten sammt der Streu aber, d. i. von 152 fl. 82 kr., als Düngerwerth 40% resultiren.

b. Preisberechnung für 100 Rilo frischen Anhmistes nach dem Gehalte und Werthe der organischen und mineralischen Bestandtheile des Futters.

(Analysen nach Dr. E. Wolff, Prakt. Dgrihre. S. 192-196.)

In dem jährlich von einer 400 Kilo L. G. schweren Kuh verbrauchten Futter von		Stidftoff	Rali	Ratron	Raff	Magnefia	Phosphor- faure	Schweselsaure
	_			Rile	gra	m m		
	μιο επεφαιτεπ	20,27 7,65 1,32 7,45 0,74 5,30 3,24 2,72 5,24	7,04 1,56 14,59 0,17 7,28 7,38 0,74 4,36	1,15 1,22 0,31 2,61 0,01 1,32 2,16	18,36 4,59 0,33 4,97 0,01 1,00 0,54 0,41	5,73 1,68 0,22 1,71 0,09 1,32 0,54 0,42	5,36 2,29 0,74 2,95 0,27 3,31 1,06 1,15	1,53
Von obiger Futtermenge verbleiben Hiezu Streu, 1095 Kilo Roggenstroh Summa der zu berechnenden Stoffe		\$66,37 55,15 2,60 57,7	71,51 8,50	1,00	3,80	1,20	28,49 2,30 30,3	

Wir haben demnach, um den Düngerwerth von einer Kuh, nach dem gereichten Futter und der Streu, zu finden, auf Grund der (S. 132) ermittelten Einheitspreise der Nährstoffe, zu berechnen:

57,7 Kilo Stickstoff à 70 tr. per 40 fl. 39 tr.

80,0 ,, Kali à 20 ,, ,, 16 ,, — ,,

30,8 Phosphorsäure à 25 ,, ,, 7 ,, 70 ,,

Sonach beträgt der Werth von 14,500 Kilo frischen Düngers von einer Kuh**) 64 fl. 9 fr. oder von 100 Kilo desselben 44 fr.

In Procenten ausgedrückt beträgt dieser Düngerwerth:

Von den Futterkosten sammt Streu (per 152 fl. 82 fr.) 42%

" " ohne " (per 140 fl. 56 fr.) 45,6%.

*) Bon dem im Futter vorhandenen Sticksoffe sinden sich 83,1% in den Extrementen (S. 101); die Mineralstoffe werden alle in jenen ausgeschieden.

^{**)} Es erscheint vollkommen gerechtsertiget dem von E. Wolff aufgestellten Grundsate: "nur die wichtigsten und theuersten Bestandtheile des Düngers in Rechnung zu ziehen" zu folgen, da es sich bei Preisberechnung des Stallmistes nicht darum handeln kann, auch noch Stosse desselben zu bewerthen, die mehr ober minder in größeren Quantitäten, zumeist aber in zureichender Menge, im Boden vorhanden sind.

Vergleicht man nun die beiden eben durchgeführten Methoden der Düngerpreisberechnung unter einander, so zeigt sich, daß die Unterschiede in den Resultaten eben nur unerheblich sind, aber auch den von älteren Autoren angenommenen Preisen (40-35 fr. für 100 Kilo frischen Kuhmistes) sowie den auf empirischem Wege gefun= denen Procentsätzen von den Futterkosten (bei Rühen, ohne Streu 45%) sehr nahe kommen. Daß es richtig ist, den Preis des frischen Düngers als Zweck der Calculation aufzustellen, geht aus E. Wolff's Analysen (S. 101) klar hervor, indem halbverrotteter Stallmist, nach seinen Bestandtheilen einen verhältnismäßig höheren Werth hat als frischer (100 Kilo frischer Mist würden unter Annahme derselben Durchschnittspreise sur die einzelnen Stoffe 47,2 tr., das gleiche Onantum mäßig verrottet 54,1 fr. kosten), es also für die Bilanzirung eines Vieh-Contos gleichgültig ist, ob man 100 Kilo frischen Düngers à 44 fr., oder (100 minus 15%) 85 Kilo halbverrotteten Stallmist zu dem, aus obigem Verhältnisse, auf ca. 51 kr. für 100 Kilo solchen Düngers sich stellenden Preise rechnet. — Wo es sich also darum - handelt, den Ruhmist für sich selbst in Rechnung zu ziehen, tann man nicht weit fehlen, wenn im Mittel 45 % der Fut= terkosten ohne Streu, oder 40 % der Futterkosten sammt Streu, als Düngerwerth angenommen und, dem erzeug= ten Gesammtquantum frischen Ruhmistes entgegengestellt, zur Ermittlung des Einheitspreises benutt werden. denfalls wird man hiernach annähernd sicherer rechnen, als wenn, wie dies bisher in den meisten Wirthschaften Uebung war, ein für alle Ber= hältnisse gleicher, fester Preis des Düngers der Bilanzirung einzel= ner Bieh-Conti zu Grunde gelegt wird.

Die Bewerthung des Düngers von Pferden läßt sich folgenderart ermitteln.

a. Rach ben Geftehungstoften.

Anfwand.	Geldwerth			
Amortisation und Berzinsung bes Cap. Werthes,	Ein	Einzeln		nmen
Stallmiethe, Hufbeschlag 2c. Die Hälfte des für	ft.	fr.	FL.	fr.
ein Pferbepaar berechneten Aufwandes (S. 27) 149 fl. 50 tr.			74	75
Die Futterkosten betragen (S. 28) 381 st. 93 kr.	190	96		
Die Streu kostet (S. 28)	<u>.</u> 9	13	200	9
Die Pälfte der Unterhaltungskosten eines Pferdeknechtes (S. 29) 125 fl. 7 fr.	•			
$(\mathfrak{S}. 29) \frac{}{2} = \ldots \ldots \ldots$			62	53
Summa des Answandes	!		337	37

		Gelb	werth			
	Ein	zeln	Busar	nmen		
	fl.	fr.	fl.	fr.		
Transport Als Rusung wird die verwendete Zugkraft in An-			337	37		
schlag gebracht mit 280 Zugtagen à 1 fl. 2 kr.*) pr.			285	60		
Es resultirt baher ein Ausfall als Düngerwerth von			51	77		

Die jährliche Düngerproduktion eines Pferdes beträgt (S. 28) 18,500 Kilo kilo b. i. 9250 Kilo frischen Stallmistes, esk kosten daher 100 Kilo desselben 56 Kreuzer. Der als Düngerwerth verbleibende Saldo per 51 fl. 77 kr. repräsentirt sonach

27% der Futterkosten ohne Streu (190 fl. 96 kr.) oder 26%, " " sammt Streu (200 fl. 9 kr.)

b. Preisberechnung des Pferdemistes nach den Bestandtheilen des Futters:

	is Stickoff	Stilo	Bhosphor-	
Es sind enthalten in: 1460 Kilo Hafer 2190 = Heu 730 = Roggenstroh	28,0 31,0 1,7 60,7	6,4 28,9 5, 7	9,0 9,0 1,5	
Vom Sticktoffe 83,1 % Hiezu die Streu: 912 Kilo Roggenstroh	2,2	7,1	19,5	
Die Summe der Nährstoffe . ergibt nach obigem Preise à .	52,6	48,1 20 tr.	21,4	ben Betrag per 51 fl. 79 l

welcher dem Werthe von 9250 Kilo frischen Pferdemistes entspricht, wonach 100 Kilo desselben 56 kr. kosten.

Sowie der Einheitspreis des Düngers, stellen sich sonach auch die

^{*)} Bei Berechnung der Gestehungskosten eines Zugtages von Pserden und Ochsen (S. 27—31) wurde der Düngerwerth deshalb zu den niedrigsten Preisen angesetzt, um den Zugtag, in Hindlick auf weitere Beranschlagungen, eher etwas höher, als zu niedrig zu taxiren.

Procentsätze von den Futterkosten jenen in der Berechnung nach Aufwand und Nutzung des Pferdes gleich.

Den Werth des Schafdüngers nach den Gestehungstosten zu ermitteln ist deshalb noch schwieriger, als bei anderen Thiergattungen, weil bei Berechnung des Nupertrages auch auf die regelmäßig vorkommenden Verkäuse von Brackvieh und auf die Verluste durch Krankheiten, Rücksicht genommen werden muß; um dieß festzustellen, ist es unbedingt nothwendig die Bilanz über mehrjährige Haltung einer Schasheerde, mit allen ihren Geschlechts- und Altersklassen, rechnungsmäßig durchzusühren, was nicht Zweck dieser Abhandlung sein kann; endlich sind auch bei dem in Anschlag zu bringenden Weidegange der Schase für die Futterskosten und Düngerproduktion positive Faktoren schwer zu sinden.

Nur zum Zwecke des Vergleiches wollen wir in folgendem Bei= spiele auch nach dem Aufwande und der Nutzung den Werth und Preis

des Schafdüngers zu erheben suchen.

a. Ein Schaf mittelstarker Gattung (von ungefähr 35 Kilo leb. Körpergewichte) erhält in der Winterperiode durch 181 Tage als Futter pro Tag 0,7 Kilo Wiesenheu und 0,8 Kilo Sommergetreide= und Hülsenfruchtstroh; es beträgt daher der

Anfwand: für Futter	1	Geld	werth	-
127 Kilo Hen	Ein	zeln	Zusa	mmen
121 still Jeil		fr.		
145 Kilo 30 Kilo Erbsenstroh = 1 = 73 = 1. 3war 40 = Hartenstroh = 1 = 46 = 1. 3war 75 = Weizenstroh = 1 = 17 =	5	60		
Bur Sommerweibe burch 185 Tage sind nothwendig 9 Ar Weidesläche mit dem Heuertrage von 2000 Kilo per Hektar; dies gibt 180 Kilo minderes Heu ca. Kilo 1 fl. 55 kr. per				
Summe der Futterkosten Eingestreut werden im Durchschnitte per Jahr (täglich à Stück 0,22 Kilo) 80 Kilo Roggenstroh ca. Kilo	2	93		
1 fl. 12 fr. Für Wartung und Pflege entfallen vom Lohne eines Schaffnechtes (gleich jenem eines Ochsenknechtes S. 31), d. i. von 118 fl. 7 fr. ein Drittel Procent, da demselben 300 Stück Schafe zur Pflege zuge=		90	9	43
wiesen sind		39		39
Gebäude= (Stall) Erhaltung und Amortisation		30		
Erhaltung der Geräthe, Schurkosten, Licht, Arzneien . Verlust durch Krankheitsfälle		23 30		
Zinsen des Schafinventarwerthes	_	30 30	•	
Allgemeine Verwaltungskossen		5	1	18
Summe bes Answandes			11	_

	Geldwerth			
	Einz	eln	Zusar	nmen
	fi.	fr.	ft.	řr.
Rusertrag:				
für 1,3 Kilo einschüriger Wolle à 2 fl. 70 fr.	3	51		
Lämmerzuwachs und Erlös aus dem Bractviehverkaufe (3)4 des Wollertrages)	2	63		
Summa			6	14
Die Differenz per			4	86
stellt den Düngerwerth dar.			_	
An Dünger wurden erzeugt von				
127 Kilo Heu = 109 Kilo Trodensubstz. 145 = Stroh = 124 = = = =				
$\frac{233}{233} = \times 1.8 = 419 \text{ Kilo Dünger}$				
180 Kilo Heuertrag der Weide geben				
Trocensubstz. im Futter 154 Kilo				
× 1,8 = 277 Kilo Dünger, hievon				
bie Hälfte per				
Strob = 69 \mathfrak{L} . S. \times 2 = 138 = =				
Es wurden daher gewonnen frischer				
Schafmist im Ganzen 695 Kilo	'			
und 100 Kilo besselben kosten				70
oder Düngerwerth in Procenten von den				
Futterkosten ohne Streu (8 fl. 53 kr.) = 57% 57% 51,5%				
= ummi = (3 = 43 =) == 31,5°/0	,			

b. Nach den Bestandtheilen im Futter berechnet, stellt sich der Preis des Schafdungers folgends:

•						Stidftoff	ijg Sali	Phosphor= fäure	
Es enthalten:						961	tog cum		
307 K gr. Heu	•	•	•	•	•	4,36	4,05	1,26	
30 = Erbsenstroh.	•	•	•	•		0,30	0,30	0,10	
	•	•	•	•	•	0,16	0,36	0,07	
75 = Weizenstroh.	•	•	•	•	•	0,24	0,47	0,20	
					•	5,06			
Bom Sticktoffe 83,1 %	•	•	•	•	•	4,20	5,18	1,63	
Hiezu bie Streu:									
80 Kilo Roggenwirrstroh	•	•	•	•	•	0,19	0,62	0,17	
Die Summe an Rährstoffen	•	•	•	•	•	4,39	5,80	1,80	
Zu den Einheitspreisen à .	•	•	•	•	•	70 tr.	20 fr.	25 tr.	= 4 fl. 68 tr.

Vorstehender Betrag auf 695 Kilo Dünger vertheilt ergibt pro 100 Kilo frischen Schafmistes den Preis von 67 kr. und der Dünger= werth beträgt:

Der Werth und Preis des Schweinedungers läßt sich, selbst von einzelnen Thieren, nach den Gestehungskosten kaum annähernd berechnen; ganz unstichhaltig wäre daher die Annahme von Mittelwerthen nach dieser Methode, da die Verhältnisse der Zucht und Haltung zu sehr verschieden sind, um nur halbwegs sichere Anhaltspunkte zu liesern.

Um jedoch zu einem allgemeinen Ausdrucke zu gelangen, und doch einen gewissen Maßstab zur Düngerpreisberechnung zu erhalten, so werden wir, auf Grund einer Kombination der bei der Schweinehaltung meist vorkommenden Futtermittel, die in letzteren enthaltenen düngenden Stoffe nach der bisher verfolgten Methode und zu den bei den anderen Viehgattungen benutzten Einzelnwerthen derselben, zu ermitteln suchen.

Ein Faselschwein von 50 Kilogr. l. G. braucht jährlich zu seiner vollständigen Ernährung nach der Norm: 840 Kilo Trockensubstanz, 95 Kilo Protein und eirea 570 Kilo stickstoffloser Nährstoffe im Futter, welche sich sinden in: 1300 Kilo Kartoffeln, 1000 Kilo Kartoffelschlempe, 500 Kilo Futterrüben, 500 Kilo Gras, 400 Kilo Biertreber, 100 Kilo Gerste, 50 Kilo Mais und 30 Kilo Erbsen; eingestreut werden per Stück und Tag 1 Kilo, daher sürs Jahr 365 Kilo Roggenstroh. Die eben aufgesührten Futtermittel

	Stidfloff		Phosphor- fäure		elb= rag	•
	Ril	ogran	ım	fl.	tr.	
vom Stickftoffe 83,1 % im Dünger pr. Hiezu an Streu 365 Kilo Roggen- stroh, welches enthält	0,88	15,08 2,85	0,77			
Summa Biele Stelle Keturen zu ben Musi	13,90	17,93	7,86			
Diese Stoffe betragen zu den Prei- sen à	70fr.	20fr.	25 t r.	15	28	welcher Betrag

ben Werth des Düngers darstellt. Die obengenannten Futtermittel enthalten 845 Kilo Trockensubstanz, die Streu — 313 Kilo T.-S.

Demnach beträgt die Düngerproduktion, nach den auf S. 126 ent= wickelten Grundsätzen: $(845 + 313) \times 2 = 2316$ Kilo frischen Düngers; es kosten daher 100 Kgr. desselben 65,9 Kreuzer. Die Futterkosten betragen 59 fl. 90 kr., die Streu 4 fl. 8 kr.

Der Düngerwerth beträgt daher: 25,5 % von den Futterkosten

allein, oder 23,8 % von den Futterkosten sammt Streu.

Nachdem wir nun im Vorhergehenden den Werth und Preis des Düngers von den einzelnen in einer Wirthschaft gehaltenen Thierzgattungen gefunden haben, der Mist von Pferden, Rindvieh und Schweinen aber zumeist gemischt von einer Dungstätte zur Verwendung kommt, so erscheint es als zweckmäßig, den Werth dieses gemischten Düngers nachzuweisen, was wir in folgender Durchschnittsberechnung ermitteln wollen.

In einer Wirthschaft von 100 Hektar Aeckern
25 "Wiesen und
15 "Hutweide,

zusammen 140 Hettaren Flächenmaß, werden ge=

halten:

```
Großvieh:
  2 Stück Zugpferde
                                   2 Stück
                           Ochsen
 10
         Milchtühe
 26
                                         = 42 Stück Groß=
rindvieh.
         Stier
  1
      ,,
                              = 5 ,,
         Ralbinen
 10
      ,,
      " Schweine und
 15
         Schafe div. Altersklassen = 30
320
```

Zusammen 77 Stück Großvieh.

Hieraus resultirt, daß auf 1 Stück Großvieh 1,8 Hektare Gesammtland auf 1 Zweigespann 16,7 ,, Acker=

oder 20,8 ,, Acker und Wiessenland entfallen, was den allgemein anerkannten ökonomischen Grundstäten entspricht.

Die Dungerproduktion beträgt; von 2 St. Zugpferden à 9,250 Ko. (s. S. 28) 18,500 Ko. ca. 56 Ko. = 103fl.60kr. = 42 = Großrindv. à 14,500 = (s. S. 134) 609,000 = = 44,2 = = 2691 = 78 = = 15 = Schweinen à 2,316 = (s. oben) 34,740 = = 65,9 = = 228 = 94 = Zusammen frischen Mist 662,240 Ko. i. Werthe von 3024fl.32kr.

Wenn wir nun dem Gesammtwerthe das Gesammtquantum gegen= über stellen, so sinden wir, daß 100 Kilo gemischten Pferde=, Rindvieh= und Schweinemistes im Durchschnitte 45,7 Kilo kosten. Wird blos Pferde= und Rindviehmist zusammen in Anschlag gebracht, so kosten 100 Kilo desselben 44,5 kr.

Es kommt jedoch vielfach in der Wirthschaftsrechnung vor — be= sonders bei Betriebs-Anschlägen — daß man von der Bilanzirung ein= zelner Viehconti absehen muß und für die Bewerthung des sog. Nor= maldungers einer Mittelzahl bedarf. — In diesem Falle muß auf das durch die Vergährung des Mistes auf der Stätte herbeigeführte Verlustprocent Rücksicht genommen werden, welches bei vollkommen rationeller Behandlung (f. S. 109—111) 10% nicht übersteigen wird; es bleiben daher von dem oben berechneten Gesammtquantum frischen Mistes 596,016 Kilo desselben in halbvergohrnem Zustande, wo= von, — wenn wir den Werth per 3024 fl. 32 kr. auf diese reduzirte Menge vertheilen, — 100 Kilo 50 fr. kosten. — Wir können daher auch mit ziemlicher Sicherheit, nachdem wir durch die vorangegangenen Einzelnberechnungen genügende Begründung geliefert zu haben glauben, diesen Mittelpreis als den richtigen annehmen, und werden im weiteren Verfolge dieses Werkes überall, wo wir mit dem Werthe gemischten Düngers zu rechnen haben, 100 Kgr. Normaldunger zum Preise von 50 fr. veranschlagen.

2. Die Extremente ber Menfchen.

Die menschlichen Extremente (Abtrittdunger, menschliche Fäces, Cloakendünger) find eines der wirksamsten Düngemittel, welche dem Landwirthe zu Gebote stehen, und man sollte glauben, derselbe habe nicht nöthig theuere Düngstoffe aus weiter Ferne zu beziehen, da er den Urquell der besten Materie so nahe hat. Thaer sagt in seiner "engl. Landwirthschaft", daß die Cloakenstoffe mit Begetabilien vermischt und zur rechten Zeit angebracht, leicht allen andern Dünger entbehrlich machen könnten, indem jeder Mensch so viel Dünger erzeuge, als er zur Befruchtung des zu seiner Ernährung nothwendigen Landes bedürfe. Allein die Seltenheit ihres Gebrauches findet Erklärung in den Transportschwierigkeiten, in Folge des großen Wassergehaltes der Fäcalmassen, in dem üblen Geruche und in der oft nachtheiligen Wirkung, die man bei Nichtbeachtung ihrer ätzenten Schärfe, nicht der unrichtigen, zweckwidrigen Unwendung, sondern dem Dünge= mittel fälschlich zur Last legt. Um dem Abtrittdünger eine ausge= dehntere erfolgreiche Verwendung zu verschaffen, ist es also eine Haupt= aufgabe denselben in eine praktikable Form zu bringen und das Ueber= maß ätzender Stoffe durch Zusatz und Beimengung von mildernden und paralhsirenden Mitteln zu verringern.

Nach den Angaben von Lawes und Gilbert, Way, Fleit= mann, Chambert und andern Autoritäten, berechnet E. Heiden durchschnittlich die tägliche und jährliche Ausscheidung an Extrementen von einem erwachsenen Menschen und gibt jugleich den Gehalt an den wichtigsten Bestandtheilen berfelben in Folgendem an:

Gin erwachsener Menfch liefert:

1	Frische Menge Darin: Trodensubstanz Organische Bestandtheile. In diesen: Stidstoff	•	30,0 25,5 2,1	11,1 9,0 0,1	64,0 50,0 12,1	23,3 18,2 4,4	94,0 75,5 14,2	34,s 28,1 5,1	70,0 57,7 10,4	
!	Aschengehalt		4,5 0,6 1,5	1,7 0,2 0,5	14,0 2,3 1,8	5,0 0,0 0,7	18,5 2,9 3,2	6,7 1,0 1,2	13,6 2,0 2,5 930,0	

Wenn nun das Gewicht eines Cubikmeters Koth zu 640 Kilogr. und ein Cub.=Meter Harn zu 1000 Kilogr. veranschlagt wird, so besträgt die Kothmenge jährlich 0,076 Cub.=Meter und die Harnmenge 0,438 Cub.=M.; es stellt sich daher die jährliche Gesammtmenge der gemischten Ausleerungen von einem Menschen auf 0,514 Cub.=Meter 2 947 Kilo per 486,8 Kilogr., oder rund 1,2 Cub.=M. — 5 Heftoliter.*)

Der Geldwerth der Extremente läßt sich nach den Bestandtheilen ermitteln und es tosten die in der Gesammtmenge jener von einem Menschen enthaltenen: 5,1 Kilo Stickstoff à 70 fr.

1,0 ,, Kali à 20 ,,

1,2 ,, Phosphorfäure à 25 ,, pro Jahr 4 fl. 7 tr. und der Preis für 100 Kilo gemischter Extremente stellt sich auf 83,6 tr. oder (1 Hektol. wiegt 95 Kilo) nahezu 80 tr. per Hektoliter.

Den hohen Werth des Cloakendungers glauben wir in Borgesagtem genügend dargethan zu haben und wollen in Kurzem die gebrauchlichsten

Unwendungsarten beffelben aufgablen.

Mag der Abtrittdunger in welcher Form immer zur Verwendung kommen, so wird stets die rechtzeitige, wirksamste Desinfektion dese selben nothwendig sein. — Unter der großen Zahl der einerseits empfohlenen, andererseits verworfenen Desinsektionsmittel scheinen uns sowohl

^{*) 1} Beftoliter gemischter Fatalien wiegt eirea 95 Kilo.

in Bezug auf Wirksamkeit, als auch rücksichtlich der Billigkeit des Preises die Carbolsäure und Eisenvitriol vollkommen zu entsprechen. Erstere wird in 20 facher, dieses in doppelter Wasserverdünnung, nach dem Gewichte, angewandt. Es genügen 0,5 Kilo Carbolsäurelösung, oder 4 Kilogr. Eisenvitriol (aufgelöst 6 Kilo) per Kopf und Jahr, — die Desinsektion in kürzeren Zeiträumen, etwa nach je 8 Tagen, ist doch meist nur in Sommermonaten nothwendig — um die menschlichen Extremente vor Zersetzung zu bewahren, und den üblen Geruch zu besseitigen.

Am häusigsten kommt der Cloakendünger in flüssiger Form zur Anwendung, indem nach vorausgegangener 3 bis 5 facher Verdünnung mit Jauche oder Wasser in den Senkgruben, — dies hängt von der Consistenz der Fäces ab — die Gülle (s. S. 107), gleich der Jauche, in Fässern auf die Felder gebracht und hier entweder unmittelbar durch an den Fässern angebrachte Vertheilungsvorrichtungen als Kopfdüngung verwendet oder, zum Zwecke der Kompostbereitung, in vorbereitete Erdhausen ausgelassen wird. Wie schon an geeigneter Stelle erwähnt bringt die Anwendung der slüssigen Fäkalien besonders beim Gemüsebau die lohnendsten Erfolge.

Eine andere Art der Verwendung des Fäkaldüngers besteht in der direkten Aufführung des Senkgrubeninhaltes auf den Düngerhausen, wos bei sich eine schichtenweise Vermengung mit Erde und Asche empsiehlt; selbstredend ist die Aussuhr auf bereits im Felde situirte Düngerhausen derjenigen auf die Düngerstätte vorzuziehen, da hiedurch Transportkosten

erspart werden.

Die Einstreuung von zerhacktem Stroh, Erde, Hackstreu, Sand, Sägspänen 2c. in die Senkgruben selbst wird deshalb selkener durchgessührt, weil die ursprüngliche Anlage der letzteren meistens nicht den genügenden Raum für diese Manipulation bietet; wo aber dieses Hinderniß entfällt, wo von vornherein auf die Massenvermehrung und Verdichtung durch diverse Streugattungen Bedacht genommen worden ist, serner von Zeit zu Zeit ausgiedige Desinsektion stattsindet — da halten wir dieses Versahren sür das praktischste, weil nicht allein die beste Ausnutzung der Fäkalmasse, sondern auch die leichtere Verladungssähigkeit und dadurch eine bedeutende Ersparung an Transportauslagen erzielbar ist. Bei Anlage solcher Senkgruben ist auf bequeme Zusahrt, sowie auf Vermeidung von übermäßiger Verdünnung durch Spüls oder wildes Wasserveildung von übermäßiger Verdünnung durch Spüls oder wildes Wasserveildung. pro Hetat.

Endlich kommen die menschlichen Entleerungen auch noch in trocke = nem Zustande, als "Poudrette, künstlicher Guano" und unter sonstigen Bezeichnungen zur Aussuhr und in den Handel. Zur Bereiztung der Poudrette werden nicht blos die festen, sondern die gemischten

Exfrete des Menschen verwendet. Die Fäkalmassen werden in mäßig vertieften, großen, undurchlassenden Gruben gesammelt, hier unter Bei= mengung von Schwefelsäure, Gisenvitriol, Erde, Gpps und verschiedenen Chemikalien, je nach der Düngungsbestimmung, durchgearbeitet und geknetet bis durch die natürliche Verdunstung des Wassers eine dickbreiige Masse entsteht, welche in kleineren Partien, zuerst an der Luft, dann aber in eigenen Defen getrocknet und endlich zermahlen wird, um als erdartiges, geruchloses Pulver in den Handel zu kommen. wendet 1000 bis 1200 Kilo pro Heftar als Ergänzung einer animali= schen, oder 3000 Kilo Poudrette als volle Düngung. Die unzweifelhaft erfolgreiche Verwendung solcher künstlich erzeugten Düngemittel konnte sich bisher nicht allgemein und im Großen Eingang verschaffen, weil meistens der Preis derselben in unrichtigem Verhältnisse zum Werthe der Dungstoffe, d. h. viel zu hoch, steht. Unter Urat versteht man jenes Dungprodukt, welches durch Anwendung von Eintrocknungsmitteln, besonders Ghps, Kalk, Mergel aus den festen Bestandtheilen des Harnes gewonnen wird; im frischen Zustande angewendet, wirkt der Urin ent= schieden nachtheilig. Zur Erzeugung der Urate aus dem Urin sind circa 300% Beimengungsmittel erforderlich und es werden 8000 Kilo der ersteren als Düngung pro Hektar gebraucht.

3. Der Kompostdünger (Mengedünger).

Komposthausen können aus allen jenen Stoffen angelegt werden, die nicht wohl auf die Miststätte taugen, als: Scheuerabsälle, Kehricht, Untraut, allerlei Absälle thierischen, vegetabilischen oder mineralischen Ursprungs, Abtrittdünger, Gerberlohe, Aeser, dann Rasen, Mergel, Bauschutt, Straßenkoth, Kalk, Gräbenauswurf und andere Erdarten. Von diesen Stoffen werden 1 bis 1,5 Meter hohe regelmäßige Hausen von beliebiger Länge angelegt, indem man als unterste Lage eine Etdart, dann ein Düngungsmittel, dann wieder Erde, hierauf Kalk, Erde u. s. w. schichtenweise aushäuft, und dieses Gemenge östers mit Jauche tränkt. Vom Kalk muß man um so weniger geben, je mehr thierische Bestandtheile dem Kompost beigemengt sind, und um so mehr, je häusiger unzersetzte oder versäuerte Stoffe darin vorkommen.

Diese Komposthausen müssen bis nach überstandener Gährungshitze, die nicht gestört werden darf, stehen bleiben, und dann mehrmals übersschauselt und umgearbeitet werden, um eine gleichförmige Mischung zu erzielen. Es ist ein großer Vortheil bei der Anwendung der Mistjauche, wenn man starke gespitzte Pfähle in die Komposte schlägt, diese — wenn die Erde trocken geworden — herauszieht, die Löcher mit Jauche und Gülle vollfüllt, und nach Einsaugung der Flüssigkeit die Pflöcke wieder in die Löcher stehe

in die Löcher steckt.

Je wärmer und sonniger ein Komposthaufen liegt, desto schneller geht die Gährung und Zersetzung vor sich, und desto öfter muß die Befeuchtung wiederholt werden. Noch ist zu beobachten, daß die Ober= schichte und die Seitenwände der Kompostfigur immer aus Erde bestehen müssen, um die Verflüchtigung der gasartigen Düngstoffe zu verhindern und die flüssigen vollkommen aufzunehmen. Von dem Werthe der im Komposte enthaltenen einzelnen Materialien hängt natürlich der Dünge= werth des Ganzen ab. Bei sorgfältiger Sammlung jener und fleißiger Bearbeitung des Kompostes bildet dieser Dünger eine äußerst fräftige Unterstützung in der Wirthschaft und es sollte der Kompostbereitung allgemein viel mehr Aufmerksamkeit zugewandt werden, als dies noch der Fall ist. Zur Neuanlage von Wiesen, zur Berbesserung und Ber= jüngung der Grasnarbe auf denselben, halten wir eine gut vergohrne, aus reichhaltigen Düngstoffen bestehende Komposterde geradezu für un= übertrefflich. Reif oder gahr ist der Kompost, wenn die Zersetzung den= selben in einen solchen Zustand der Mürbe gebracht hat, daß sich die einzelnen Bestandtheile des Gemenges nicht mehr erkennen lassen.

Die wichtigsten Materialien zur Kompostbereitung sind die zu besserem Gebrauche nicht verwendbaren Abfälle getödteter Thiere: als Aassleisch, Blut, Knochen, Hörner und Klauen, Haare, Lederabfälle, Gallerte u. dgl., welche häusig auch als selbsissändige

Düngemittel in Anwendung fommen.

1. Aasfleisch sowohl von warmblütigen Thieren als Fischen und Amphibien, giebt einen vorzüglichen Dünger, erfordert aber einigen Zusbereitungsauswand, da das Aas in Gruben geworsen und mit Erde und Aeptalk gemengt werden muß, damit die Masse ihren ekelhaften Geruch verliere und sich zersetze. Dieses Düngmittel, im gepulverten Zustande zur Streudüngung angewandt, bewirkt auf grünen Saaten, oder mit dem Samen zugleich schwach untergeeggt, eine ungemein üppige Vegetation.

2. Blut der Thiere ist ein vortreffliches Düngmaterial, da es in 100 Gewichtstheilen 14% Kohlen= und 4% Stickstoff enthält; es wirkt jedoch im frischen Zustande wie ein Gift auf die Pflanzen, und muß daher wenigstens mit 200% Wasser verdünnt und in Fäulniß

gebracht werden.

Unter Kompostdünger zählen wir auch den Teichschlamm, d. i. ein Gemisch aus Erde und bereits verwesten oder noch in der Berwessung begriffenen vegetabilischen und animalischen Ueberresten, welche meistens einen bedeutenden Gehalt an phosphorsauren Salzen besitzen. Dieser wohlseilste aller Düngstoffe — vorauszesetzt, daß er in der Nähe der Aecker zu haben und die Zusuhr nicht zu kostspielig ist — enthält in der Regel sehr viele Bodensäure; bevor er daher zur Befruchtung der Felder angewendet werden soll, muß er der Einwirkung der Atmo-

sphäre durch längere Zeit (besonders während des Winters) ausgesetzt, öfter umgestochen, und wenn seine Bindigkeit und Versäuerung bedeutend

ist, mit Kalkusatz gemengt werden.

Ist der Teichschlamm nicht zu weit von dem Wirthschaftshose entfernt, so kann man ihn als Unterlage auf Miststätten oder in Schafsställen gebrauchen, wo er dann mit der Jauche geschwängert, einen schätzbaren Dünger liesert; anßertem wird er in besonderen Hausen gleich in der Nähe des Teiches wie Kompost behandelt, und im trodenen Zustande erst auf die Felder geführt. Mit seuchtem, saurem und unzersetztem Teichschlamm würden die Felder auf mehrere Jahre nur unfruchtbar gemacht.

Straßenkoth und Kehricht aus volkreichen Städten ist meisstens mit pulverisirter Kalks und Rieselerde, und mit sehr vielen thierisschen Auswürfen gemengt, daher ein vorzüglich guter Dünger, der auch im natürlichen Zustande mit Vortheil zu verwenden ist; noch besser läßt sich seine Dungkraft ausnutzen, wenn man ihn unter Kompostgesmenge mischt. Er darf in keinem Falle im seuchten oder zähen Zustande auf den Acker kommen, damit er sich nicht zu Klumpen verhärte, vielsmehr soll er zerkleinert und durch Gährung zersetzt werden. Der Koth von kieselgepstasterten Straßen eignet sich besser sür Halmsruchtdüngung, der kalksteinhaltige aber sür naßgelegenen Grasboden.

Um den Stickstoffverlust einer Halmfruchternte durch eine Blutdüngung zu ersetzen, bedarf man im mittleren Durchschnitt per Hettar 1000 Kgr. frischen Blutes, nach einer Delfruchternte 2500

Kilo und nach einer Hülsenfruchternte 5000 Kgr.

Beim Schlachten eines Ochsen erhält man durchschnittlich 15 tis 20 Kilo Blut, mithin den Düngstoff für Cerealien auf beiläufig 2 Ar Bodenfläche.

Blutkohle, ein ganz neues Düngmittel aus den in Zuckerraffinerien entfallenden Rückständen von seiner Knochenkohle und Blut bereitet, wird in Frankreich bereits in Menge (jährlich über 100,000 Tonnen) fabrizirt, so daß es die Nachfrage nach Guano vermindert, zumal auch sein Preis ein mäßiger ist.

Getrocknetes Blut wird auch mit verdünnter Schweselsäure (auf 100 Kilo Blut 8 Kilo schweselsaures Wasser) durch Trocknen an der Luft dargestellt. Von solchem Blutpulver werden 420 Kgr. per

Hektar erfordert.

3. Hornspäne, Huse, Klauen werden in ihrer Wirkung dem besten Knochenmehl gleichgesetzt, und sind wegen ihres Gehalts an Stickstoff,! Gallerte und thierischem Leim sehr schnell und dauerhaft wirkende Düngmittel; sie müssen jedoch sehr sein zerkleinert werden, damit sie sich zersetzen, weßhalb nur die Abfälle der Kammacher, Drechsler und Husesschwiede Anwendung sinden. Getreidefrüchte darf man nur sparsam mit

diesen Stoffen düngen. Hornspäne werden mit sehr günstigem Erfolge

zur Düngung von Hopfenanlagen verwendet.

Wiesen düngt man jedoch auch mit ganzen Stücken von Husen und Klauen, welche man (die Deffnung nach oben für die Wasserauf=nahme) in Entsernungen von 40 Etm. im weichen Wiesenboden sest eintritt, wo sie nach und nach sich zersetzen und langdauernd wirken.

Die Hornmasse enthält bei 15 bis 18 Procent Stickstoff, man benöthigt daher zum Stickstoffersatz nach einer Halmfruchternte 215 Kar.

Hornspäne per Hektar.

4. Haare, Borsten, Wolle gehören unter die allerkräftigsten Düngmittel, zersetzen sich aber sehr langsam, weßhalb sie, um verwendsbar zu werden, mit Aetkalk gemengt, und tüchtig durcheinander gearbeitet werden müssen. Auch wollene Lumpen, alter Hutsilz u. dgl. Gegensstände klein zerhackt, mit Dungjauche gesättigt und angegohren, liefern einen vorzüglichen Dünger für Kartosseln, Kohl, Küben 20.

5. Leder= und Hautabfälle düngen schwach und zögernd, aber andauernd, weil ihre Zersetzung Zeit erfordert. Mit Kalk= und Dungjauche überschüttet und vergohren, geben sie ein gutes Düngmittel

für Beinstöcke.

Außer den vorgenannten Materialien werden noch als vorzügliche Kompostbestandtheile verwendet: die Abfälle von Gerbereien, Leimsiedereien, der Gas=, Spodium=, Zucker=, Kartoffelstärke= und Sprupsabrikation, ferner alle Sorten Aschen, Erde u. s. w. Der Stallmist soll jedoch unter dem Gemenge nie sehlen.

II. Die relativen Düngemittel.

In dieser Gruppe lassen sich alle jene Düngemittel zusammenfassen, die man, im eigentlichen Sinne des Wortes, Hülfs= oder Kunst= dünger nennt.

Durch fortgesetzte Aussuhr von Körnern und Vieh aus einer Wirthsichaft, ohne Zusuhr gleicher im Futter oder Dünger enthaltenen Stoffe von außen, wird sich endlich ein Abgang an gewissen Nährstoffen, besonders Phosphorsäure und Kali, bemerkbar machen, der sich zunächst an einem Rückgange in der Produktion des Bodens zeigen wird. Durch den Stallmist aus eigener Erzeugung allein kann vollskändiger Erssatz nicht geboten werden und es wird sich die Nothwendigkeit heraussstellen, die Deckung des Abganges an gewissen Stoffen durch Ankauf von außen zu schaffen. So günstig aber einerseits die Verwendung von Kunstdünger, wenn derselbe, dem Vedarse entsprechend, den dem Boden entnommenen Ernten und der Aussuhr an verschiedenen Produkten der Wirthschaft angepaßt, wirken kann, um so verderblicher wird es and dererseits sein, wenn ein Landwirth sein ganzes Heil in dem Massen

ankause von Düngemitteln, oft zweiselhaften Werthes, suchen wird, häusig nur um die Mote mitzumachen, das erste beste Düngmittel, welches ihm besonders angerühmt wird, beischafft und verwendet, ohne sich über den Gehalt, Zweck und die Wirkung desselben Rechenschaft geben zu können.

Es kann günstige Wirkung vorausgesetzt werden auf den Ernteertrag von Körnerfrüchten und Delgewächsen mit Knochenmehl, Peruguano, Kalksuperphosphat, Chilisalpeter; Hülsen früchte und Kleearten werden bei Anwendung von Kalisalzen, Aschen und Syps; Knollen= und Wurzelgewächse bei Kalidünger und Superphosphaten, endlich Wiesengräser bei Düngung mit Knochenmehl, Kalisalzen, Holzasche, und Aehnlichem, vorzüglich gedeihen, vorausgesetzt, daß der mit diesen Hülfsdüngemitteln zu unterstützende Boden die unbedingt nothwendige Normalkraft besitzt.

Vor jedem größeren Auswande auf künstliche Düngemittel aber muß man sicher sein, daß dieselben wirklich jene Stosse enthalten, die sie bessitzen sollen, und kein rationeller Landwirth sollte zu ausgedehnter Verswendung schreiten, bevor er nicht vorher durch chemische Untersuchung von der Güte des Düngemittels überzeugt worden ist, und, durch comparative kleinere Vérsuche, sich über die Wirkung eines oder des anderen Düngemittels die nothwendige Sicherheit verschafft hat. Ein Hauptsaktor in der Frage über Verwendung künstlicher Düngemittel ist der Preis derselben, der in vielen Fällen zum Werthe in entschiedenem Nißvershältnisse steht.

Der enge Rahmen dieses Wertes gestattet uns nicht in weitläusige Beschreibung der einzelnen Düngemittel in Bezug auf deren Gehalt und Wirkung einzugehen und wir sassen daher nur in Kürze die in diese Gruppe gehörigen folgen, indem wir für eingehenderes Studium auf die diesbezügliche Fachliteratur*) verweisen.

Unter den relativen Düngemitteln unterscheiden wir:

a) die direkt und b) die in direkt wirkenden.

Bu ben birett wirkenden gehören:

1. Die Extremente der Bögel, worunter in erster Reihe der Guano zu nennen ist; derselbe besteht jedoch nicht ausschließlich — wenn auch in weitaus überwiegender Menge — aus den Extrementen, sondern auch aus Federn, Knochen und Leichen von Seevögeln. Der an Stickstoff und Phosphorsäure reichhaltigste ist der Peruguano, bestehend aus einer mehr oder minder hellbraunen — die Farbe hängt vom Alter und Feuchtigkeitsgrade ab — pulverförmigen Masse, mit knolligen Stücken, von verschiedener Größe und Härte. Die Hauptbe-

^{*)} Sehr aussührlich und klar ist dieser Stoff behandelt in Dr. E. Heiden's "Lehrbuch der Düngerlehre", Stuttgart 1868. II. Band, serner von Dr. F. Moser, "Chemie" 1870, Dr. E. Wolff, "Düngerlehre" 1874 u. A.

standtheile des Peruguano sind Stickstoff (12—15%), Phosphorsäure (11—14%) und Kali (1—2½%) und ist derselbe, besonders seines großen Stickstoffgehaltes wegen, eines der werthvollsten, aber auch das theuerste unter den künstlichen Düngemitteln (100 Kilo kosten 12—15 fl.). Vor der Verwendung wird der Guano mit Schweselsäure aufgeschlossen und mit dem 8—10 sachen Sewichte an Erde vermengt und sodann mit der Hand oder Dungstreumaschine ausgesäet. — Die düngende Wirkung desselben ist eine sehr rasche, aber nicht nachhaltige.

Peruguano ist für alle Pflanzen und Fruchtgattungen verwendbar, besonders wirksam aber bei Del= und Knollengewächsen. Für Cerealien wird eine Hälfte der bestimmten Düngermenge kurz vor der Saat seicht und gut eingearbeitet — am besten mit der Egge — die andere im Frühjahre vor dem Schossen des Getreides als Kopfdüngung angewandt.

Man düngt mit Peruguano zu Cerealien 250—400 Kgr., zu Hülsenfrüchten 3—400 Kilo, zu Oelfrüchten 250—500 Kilo und zu Wurzel= und Knollengewächsen 4—700 Kgr. pro Hettar. Eine volle Stallmistdüngung vermag der beste Guano nie zu ersetzen, weil eben die Mengen der Nährstoffe nicht so ausreichend in demselben vorhanden

find, wie sie einzeln die Pflanzen erfordern.

Die Lager des Peruguano sollen nahezu erschöpft sein und man sucht nun Ersatz in verschiedenen anderen Guanosorten, worunter der Fisch=Guano — derselbe wird an den Mecresküsten von Fleischabsfällen und Knochen der Fische künstlich bereitet — besondere Erwähnung verdient; derselbe enthält durchschnittlich 8% Stickstoff und 14,5% Phosphorsäure. Mehrere andere Guanvarten, wie der Baker=, Sombrero=, Mejillones=Guano 2c. gehören, weil meist stickstoffarm, jedoch reich an Phosphorsäure, unter die Phosphate.

Die Extremente des Hausgeflügels haben einen sehr hohen Düngerwerth, spielen aber in der Landwirthschaft, der geringen Menge wegen, eine nur untergeordnete Rolle. Mit besonderem Erfolge werden dieselben in Gärten zur Gemüsedüngung verwendet, auch liefern sie ein vorzügliches Kompostmaterial. Die Zusammensetzung des Federviehmistes

mag folgende Tabelle ersichtlich machen:*)

^{*)} Nach E. Heiben's "Leitfaben ber gesammten Düngersehre", Hannover 1873. S. 128.

•		Mist von			
		Tauben	Hühnern	Enten	Gänsen
		7 7	Proc	ente	·
enthält: Organ. Substanz Phosphate Gpps Roblensauren Kalt Altali=Salze	• •	81,46 7,75 5,04 5,75	59,26 13,79 	\$5,02 7,39 7,06 0,53 100,00	74,92 5,15 — 19,93 100,00
Stickstoff		61,20 58,32	1,87 60,88	1,61 46,65	3,19 77,08

An Extrementen liefert jährlich: Eine Taube 2,162 Kgr., eine Henne 5,523 Kilo, ein Truthahn 11,047 Kilo, eine Ente 8,285 Kilo und eine Gans 11,047 Kgr. in frischem Zustande.

2. Die Phosphate. Hieher gehören alle an Phosphorsäure reichen Düngemittel, darunter die Apatite, Koprolithen und Ofteolithen, welche das Hauptmaterial zur Erzeugung der Superphosphate liefern, ferner einige Guanosorten, so der Baker=Guano mit durchschnittlich 39% Phosphorfäure = Gehalt, der Sombrero = und Mejillones = Guano, endlich die Knochen, welche entweder in rohem Zustande zerstampft, oder gedämpft, mit Schwefelfäure getränkt, oder aber als Knochenkohle (Spodium) und Anochenasche zur Verwendung kommen. Alle hier genannten phosphorhaltigen Stoffe werden zur Fabrikation von Super= phosphaten verwendet, indem dieselben in fein pulverisirtem Zustande, mit Schwefel= und Salzfäure behandelt, aufgeschlossen, das heißt, leichter löslich gemacht werden, um die Zersetzung und dadurch die düngende Wir= tung derselben im Boden ausgiebiger zu machen und zu beschleunigen. Der größere oder mindere Gehalt an Phosphorfäure und die Löslichkeit derselben im Wasser bestimmen den Werth der Superphosphate. — Bei anhaltender Trodene bleiben diese Düngemittel im Felde nicht nur un= wirksam, sondern schaden auch, wenn sie in zu großer Menge und un= aweckmäßig verwendet werden. So sollen Superphosphate nie als Kopf= düngung für junge Saaten oder, unvermengt, unmittelbar mit dem Samen ausgestreut werden, weil die Phosphorsäure in solchen Fällen ätend wirkt; es ist daher rathsam einige Tage vor der Saat die Ausstreuung und Einarbeitung des Phosphates vorzunehmen und hiezu regnerische, feuchte Witterung, wo möglich, zu benuten. Der Gehalt an löslicher Phosphorsäure in den Phosphaten schwankt zwischen 10-20%, daher auch der Preis von 6½ fl. bis 10 fl. pro 100 Kgr.; als mittlere Düngung werden von werthvolleren Fabrikaten 200—250 Kgr., von

den minder phosphorsäurehaltigen oft das Doppelte dieses Gewichtes auf 1 Hektar verwendet. — Knochenmehl, in welcher Form immer, wäre überall schon der nachhaltigen Wirkung wegen den übrigen Phosphaten vorzuziehen, wenn nicht die im größten Maßstabe betriebene Fälschung der Fabrikate dem Landwirthe den Kauf derselben verleiden würde.

Außer der Nachhaltigkeit ist die günstige Wirkung des Knochen= mehles auf die Körnerbildung der Cerealien einer der Hauptvorzüge desselben. Je seiner das Knochenmehl, desto rascher die Wirkung; grobsplitteriges Mehl wirkt sehr langsam, aber andauernd. Man verwendet 400 bis 700 Kgr. Knochenmehl pro Hektar als mittlere Düngung und 100 Kgr. desselben kosten in rohem Zustande 6 fl., gedämpst 7 bis $9^{1/2}$ fl., und 10 bis 12 fl. mit Schweselsäure ausgeschlossen.

Das in Zuckerfahriken nach der Filtrationsverwendung abfallende Spodium liefert — besonders vermahlen mit Rapskuchen und Scheideschlamm vermengt — ein vorzügliches Hülfsdüngemittel sowohl für

Cerealien als auch für Wurzelgewächse.

3. Der Stickstoffdünger wird in Form von salpetersauren oder Ammoniaksalzen, oder mit Abfällen thierischen Ursprungs ins Feld gebracht. Unter jenen nimmt der Chilisalpeter eine hervorragende Stelle ein, obschon die Wirkung besselben häufig eine unsichere, immer aber nur einseitige, weil blos die Begetation der Pflanzen fördernd, ist, weßhalb dieser Art Düngung im Großen kein hoher Werth beigemessen wird. Die Anwendung des Chilisalpeters bei nasser Witterung oder unmittelbar zur Saat ist entschieden schädlich. Die besten Erfolge werden noch erzielt bei Verwendung desselben als Kopfdüngung auf schwach durchgewinterte Saaten. Bei Anschaffung des Chilisalpeters ist wohl in Erwägung zu ziehen, ob die Wirkung in angemessenem Berhält= nisse zum Aufwande steht; 100 Kilo desselben kosten im Durchschnitte 18 fl. und man verwendet gewöhnlich 180 Kilo pro Hektar als Bei= düngung. — Unter Stickstoffdunger werden auch die Ammoniaksalze, welche aus dem Gaswasser gewonnen werden, gezählt; man wendet die selben, wo eben leicht erlangbar, zur Düngung unmittelbar vor der Saat an und es wird die Unterbringung, im ungefähren Mengever= hältnisse wie Chilisalpeter, mit Saatharken oder dem Exstirpator bewerkstelligt. Für schwerere Bobenarten ist die Düngung mit Ammoniak= salzen nicht rathsam.

4. Die kalihaltigen Düngemittel. Durch die Aussuhr kalireicher Produkte als: Wurzel= und Knollengewächse, Wein, Tabak 2c. wird dem Boden einer der wichtigsten Nährstoffe, das Kali in bedeutender Menge entzogen, ohne in dem bei der Wirthschaft erzeugten Futter oder dem normalen Dünger entsprechenden Ersatz zu sinden. — Solche Böden werden immer geringere Ernten jener Früchte liefern, auch wird die Dualität letzterer abnehmen. Es ist daher, besonders bei ausgedehnterem

Zuckerrübenbaue, nothwendig; diesen Ausfall an Kali von außen zu becken. In Ermangelung ausgiebigerer Hülfsmittel griff man früher nach der Asche verschiedener Brennmaterialien, den Abfällen der Pott=. aschensiedereien u. A. Unter den Aschen nimmt in Bezug auf Dung= werth unstreitig die Holzasche den ersten Plat ein; unter diesen hat wieder das Laubholz vor dem Nadelholze den Vorzug; in weiterer Reihen= folge nach abwärts kommt die Torfasche, Braun = und Steinkohlenasche. Die Holzasche enthält im Mittel von verschiedenen Laubhölzern, nebst bedeutender Menge Kalkerde und Magnesia, 16% Kali und 6% Phos= phorsäure; jene von Nadelhölzern hat durchschnittlich 10,7% Kali und 4,7% Phosphorfäure. Man benöthiget zur Düngung von Wiesen, wo die Holzasche besonders durch Bodenlockerung, Erhöhung der Thätigkeit deffelben und Bertilgung von Moos, günstig wirkt, 20 bis 28 Hektoliter unausgelaugter Holzasche pro Hektar; 1 Hktlt. Holzasche wiegt 77 Kgr., es betragen daher 1,3 Httlt. 100 Kgr. — Alle Aschenarten geben ein vorzügliches Kompostmaterial.

Einer der wichtigsten Funde für die kalibedürstige Landwirthschaft war die i. I. 1861 gemachte Entdeckung, daß die von den Steinsalzlagern in Staßfurt-Leopoldshall abgeräumten oberen Schichten, die Ab= raummassen, Abraumsalze, einen ungeheueren Reichthum des werthvollen Kali enthalten. Durch Beseitigung von, diesen Abraumsalzen anhastenden, pflanzenschädlichen Stoffen (Chlor-Magnesium) im Fabrikationswege, wurde Staßfurt zu einer fast unerschöpslichen Kali-Duelle, welche nun ein vorzägliches, verhältnißmäßig preiswürdiges, Dünge-

material liefert.

Das in dem Düngemittel enthaltene Procent an Kali bestimmt den Preis, und es wird der Gehalt an diesem Stoffe auch von den

Fabrikanten garantirt.

In nachfolgender Tabelle bieten wir einen Ueberblick über den Gehalt der wichtigsten Staßsurter Fabrikate, den Preis des Düngemittels selbst, sowie einzeln pro 1 Kilo Kali. Die Preise beziehen sich auf 50 Kilo des Präparates exclusive Emballage, für welche 30 bis 50 kr. pro 100 Kilo berechnet werden, loco Staßsurter Bahnhof.*)

^{*)} Aus E. Wolff, Düngerlehre 1874. S. 199. Nach direkten Mitthei= lungen der vereinigten Fabriken.

	Bezeichnung des Düngemittels	R alí garantirt	Schwefelsaur. Kasi	Chlorfalium	Schwefelsaur. Magnefia	Chlornatriu	furt in Sil per 100 Kilogr. Präpa.	per 1 Agr. Kali
4	Wahar idmatoli Gali loin-	O/0	⁰ /0	0/0	<u>⁰/o</u>	0/o	fl. fr.	fl. fr.
	Rohes schwefels. Kali (ein= fache Kalibüngung)		18—25		15-25	35-55	1 50	— 15
2	Konzentrirter Kalidlinger	25—26	22-26	19-22			4 25	17
3	3 fach konzent. =	30—34		48—55	5—10	30 —5 0	5	17
4	4 fact = =	3842		60—67		30—40		16
	5 fact = =	4055		80—85		10-20		-16
	Einstreusalz		10—12			60-70		- 17
	Präparirtes Viehsalz.		8-10			75—80		-12
8	Schwefelsaures Kali I		90-95		510			-30
	II		70—75		3.	2-8		—29
			55—60		25—30	3	8 —	— 27
9	Rohe schwefels. Kali=Ma=	10 10	20 25		29 20	9E 40	950	10
40	gnesia		30 - 35			25—40		
110	Schwefelf. Kali-Magnessa	Z53U	3Z31		45—50 70—80	2-6		
10	Robe schwesels. Magnesia	0 6		0-10	1000	1020	LOU	_ _
12	Ralihalt. schwefels. Kalk- Magnesia	4 5	6— 8		3545		1 50	_ _
	winductin · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			10			

Dem Düngungszwecke entsprechen vollkommen jene Salze, in welchen schweselsaures Kali, in Verhältnissen wie Posten 1 und 9, vorkommt. Immer aber ist den Landwirthen zu empfehlen durch Versuche zu erproben, welches von den vielerlei Kalisalzen den gestellten Anforderungen, sowohl bezüglich der Wirkung als auch des Preises, entspricht, bevor sie einen bedeutenderen Capital-Auswand zum Ankause widmen.

Ein Durchschnittsquantum des Bedarses an Kalidünger sür eine gewisse Ackersläche läßt sich nicht bestimmen, weil jener sich nach der dem Boden, durch die Ernte von Wurzel=, Knollen= oder Futtergewäch= sen, entnommenen Kali=Menge richtet. Wenn z. B. diese Entnahme bei einer Fechsung von 27,000 Kgo. Zuckerrübe, oder 14,000 Kilo Kartosseln pro Hettar, mit Berücksichtigung der zurückbleibenden Abfälle und des Kartosselstrautes, in ersterem Falle 105, im zweiten 80 Kgr. Kali beträgt, so würde sich der Bedarf von Kalisalz Kr. 1 auf 955 Kilo, Kr. 9 auf 600 Kgr. nach Rübe, und nach Kartosseln auf 728 Kilo von Kr. 1 oder 457 Kilo von Kr. 6, pro Hettar bezissern.

Die beste Ausnutzung der Kalisalze erreicht man, indem das einer bestimmten Ackersläche zugedachte Quantum auf den Stalldünger ausgesstreut, und mit diesem ausgesahren und eingearbeitet wird; selbstredend muß dieses Ausstreuen schichtenweise geschehen, damit eine gleichmäßige Vertheilung erzielt werde.

Zur Wiesendüngung gibt man gewöhnlich die Kalidüngung in den Kompost, der hier als Vermittler auftritt; 4—500 Kilo rohes schwesel= saures Kali (Nr. 1) per Hektar Wiesenland genügen, wenn dasselbe ledig ausgestreut wird, oder 2—300 Kilo desselben, wenn die Verthei= lung in Vermengung mit Komposterde stattsindet, zu einer mittelmäßigen Düngung.

- 5. Die Abfälle von technischen Gewerben. Eine Anzahl von Industrial-Abfällen fand bereits Erwähnung als schätzbares Kompost=material, es sollen also hier nur die wichtigsten, als selbstständige Dünge=mittel gebrauchten Kückstände von verschiedenen Fabrikationen in Betracht kommen.
- a) Die Malzkeime. Der Hauptsache nach aus Pflanzenfaser und Kleber bestehend, und reichdurchdrungen mit Kali= und anderen Salzen, sind sie wegen der vielen Zucker= und Schleimtheile, die sie bessitzen, zwar ein sehr spärliches, aber ausgezeichnetes und schnellwirkendes Düngungsmittel. Sie werden zum Ueberstreuen der Saaten angewendet, geben aber auch eine vortreffliche Düngung für Wiesen, Kleefelder und insbesondere auf die jungen Kartosselpstanzen. Auch als Futter, besonders für Jungrindvieh, werden Malzkeime, des bedeutenden Sticksosseund Phosphorsäure=Gehaltes wegen, sehr geschätzt, sinden daher zumeist erst in zweiter Linie Verwendung als Düngemittel.

Die Malzkeime enthalten $4^{0}/_{0}$ ihres Gewichtes an Stickstoff; um daher für eine Cerealienernte den Boden zu entschädigen, benöthiget man 900 bis 1000 Kgr. Malzkeime', zu einer ordentlichen Düngung aber 2000 bis 2400 Kgr. per Hettar Land. Sie bringen die auffalslendste Wirkung hervor, wenn sie mit Jauche abgegohren als Gülle auf die Wiesen angewendet werden.

b) Delkuchen als Dünger. Gute Delkuchen werden als Futter viel besser verwerthet, es sollten daher nur solche zur Düngung verwendet werden, die entweder schon durch die Fabrikation, (doppelt gepreßte Delkuchen werden in der Regel nicht verfüttert) oder Verderbniß, die Eignung zur Fütterung verloren haben. Da die am meisten als Dünger gebrauchten Kuchen aus Raps oder Rübsen 5 Procent Stickstoff enthalten, so gehören sie unter die ausgiebigsten und kräftigsten Düngmittel. Sie werden vor ihrer Anwendung zerkleinert (in Mehl verwandelt), unmittelbar vor der Saat ausgestreut und seicht eingearbeitet (eingeeggt) oder man läßt sie 6 bis 8 Tage, mit Urin und Wasser versetzt, faulen, um mit der Gülle die Gewächse slüssig zu überdüngen.

Um einem Hektar Acker, der eine Halmfrucht getragen, den durch diese verlornen Stickstoff wieder zu ersetzen, reichen 800 Kgr. Delkuchen auß; zu einer ordentlichen Düngung, gleich 30 Tonnen Stallmist, aber bedarf man 1800 bis 2000. Kgr. per Hektar.

Nach Prof. Stöckhardt leistet 1 Kgr. Rapskuchenmehl als Dünger

so viel als 17 Kgr. Stallmist.

c) Der Scheideschlamm und das Schlammwasser von ber Zuckerfabrikation liefern ein werthvolles Düngematerial. In dem Scheide= schlamm von 1000 Kilo Zuckerrübe sind 2,2 Kilo Phosphorsäure ent= halten; derselbe wird entweder direkt auf die Felder geführt, nachdem vorher etwa das Doppelte an Erde beigemengt wurde, um den Trans= port zu erleichtern, oder, noch vortheilhafter, zur Kompostbereitung ver= wendet. Comparative Versuche ergaben ganz besondere Wirkung solcher Düngung zu Winterweizen, sowohl in Bezug auf die Begetation als auch auf das Ernteresultat.

d) Spodium=Rückstände von der Filtration bei Zuckerfabriken werden, im gemahlenen Zustande mit Schwefelsäure präparirt, vorzüglich zu Cerealien mit Erfolg als Düngemittel verwendet. 2000 Kilo per Hektar hin, um eine normale Düngung zu surrogiren, noch wirksamer werden dieselben, wenn sie zur Hälfte mit Rapskuchen

ausgestreut werden.

e) Die Rückstände der Kartoffelstärke=, Wein=, Tabak= und Del= fabrikation, bestehend in den verschiedenartigen Trebern, Trestern, Schlempe, Schlamm 2c. werden, sofern sie nicht als Futter verwerthet werden können, mit weit größerem Vortheile zur Kompostbereitung benutzt, als selbst= ständig verwendet zu werden; das Gleiche gilt von der Zucker=Melassen= schlempe und dem Aepfelmark. — An die vorgenannten Stoffe reihen sich noch die diversen Abfälle von der Gerberei, Lederfabrikation, Baum= wollspinnerei und Weberei endlich der Blutlaugenfabrikation u. A. welche insgesammt ein mehr oder minder werthvolles Kompostmaterial liefern, als selbstständige Düngemittel jedoch nicht von Belang find.

6. Die Aschen.

- a) Die Holzasche wurde bereits an der ihr gebührenden Stelle, unter den kalihaltigen Düngemitteln, behandelt. Es können hier nur in Betracht kommen.:
- b) Die Torfasche; diese ist von der Kohlenasche sehr verschie= den, indem sie weniger Kali, aber verhältnißmäßig mehr Kohlenstoff und Kalk enthält. Gute Torfasche muß weiß oder silbersarbig und leicht sein; als Düngemittel ist sie der Seifensiederasche fast gleich zu schätzen und muß in demselben Maße ausgestreut und seicht eingearbeitet werden. Stark geröthete, daher eisenhaltige Torfasche wirkt durchaus nachtheilig.

c) Braun = und Steinkohlenasche enthält zwar wenig Alkalien, dagegen aber schwefelsauren Kalt in vorherrschender Menge; sie wirkt günstiger auf schwere, als auf leichte Böden und wird in vielen Gegen= den für Ghps als Klee-Kopfdüngung surrogirt. Gute Braun- oder

Steinkohlenasche muß leicht und weiß von Farbe sein.

d) Seifenfiederasche hat, weil sie Kalk mit sich führt, als

Düngmittel hohen Werth. Ihre Anwendung ist am sohnendsten bei nassen Wiesen, wo sie das Moos verzehrt und den Kleewuchs weckt. Man muß sie gut getrocknet an windstillen seuchtwarmen Frühlingstagen ausstreuen. Dieselbe günstige Wirkung äußert Asche aus den Laugen-bottichen der Haushaltung, wenn sie nicht klumpenweise, sondern trocken gepulvert auf kaltem Thonboden Anwendung sindet. Die Wirkung der Seisensiederasche besteht hauptsächlich in der Lockerung und Erhöhung der Thätigkeit des Bodens, und der Zusührung von Sticksoff und Kohlenstoff. Man braucht auf ein Hektar Wiesenland 40 bis 50 Hkll.; zu einer mittelmäßigen Ackerdüngung aber sind 80 bis 90 Hkll. solcher Usche nothwendig, welche — soll sie vortheilhaft wirken — mit gebrannetem Kalke (1/5 des Aschenvolumens) gemengt und kurz vor der Saat untergepslägt werden muß.

e) Ruß ist ein vortreffliches Düngmittel, welches der Holzasche kaum nachsteht, und namentlich für magere und moosige Wiesen, dann zur Düngung von Klee und Wicken vorzügliche Verwendung sindet. Er enthält nach Virnbaum in 100 Sewichtstheilen 2,5% Kali, 28,6% Kalkerde und 2,3% Phosphorsäure, nehst anderen düngenden Stoffen; diese Zusammensetzung und die dunkle Farbe, welche das Licht und die Sonnenwärme einsaugt, verursacht seine außerordentlich günstige Wirstung, die, wenn auch nur mit 15—16 Kgr. pro Ar angewendet, sich auffallend kund giebt. Nach den Erfahrungen der Engländer soll der Ruß die größte Wirkung hervorbringen, wenn er im März, sür sich allein, über die Wintersaaten ausgestreut wird; man benöthiget hiezu per Hektar 20—30 Hektoliter Ruß.

b. Die indirekt wirkenden Düngemittel sind solche, welche nur unter gewissen Bedingungen bodenverbessernd, meistens vermittelnd wirken, indem sie die Löslichkeit von im Boden vorhandenen Stoffen fördern, beziehungsweise letztere zur Aufnahme für die Pflanzen vorbereiten und geeignet machen. Hieher gehören:

1. Der Kalk (kohlensaurer Kalk). Durch die Gegenwart von Kalk wird der Humus der Erde in demselben Berhältnisse aufgelöst und verzehrt, als die Ueppigkeit der Begetation zunimmt; der Kalk dient so= mit als chemisches Reagens, wodurch die pflanzennährenden Bestandtheile der Dammerde auslösslicher werden. Das Kalken des Ackerlandes isk kein eigentliches Düngen, weil es nur dazu beiträgt, die Säuren des Bodens zu neutralisiren, und den Pflanzen ihre Nahrung schneller ausenahmssähig zu machen; und dies bewirkt der Kalk dadurch, daß er, ge= brannt, als Aeptalk (Kalkhydrat) in den Boden gebracht, während des Processes seiner Wiedersättigung mit Kohlensäure auf alle jene Maeterien chemisch zersetzend wirkt, die in Humus umgewandelt werden können. Noch ist zu bemerken, daß die Wirkung des Kalkes nur eine vorübergehende ist, da er im Boden Verbindungen eingeht, die im Wasser

löslich sind, und von den Pflanzen aufgezehrt werden, weßhalb der Kalkgehalt des Bodens bei guter Vegetation sich allmälig wieder verliert.

Das Kalken wird demnach nur auf zähen, schweren oder kalken, trägen und kalkarmen Boden, ja selbst da nicht zu oft und nicht ohne bald darauf folgende anderweitige animalische Düngung mit Nutzen ansgewendet werden dürfen; weil der Kalk, wie Stöckhardt bezeichnend sagt: "nicht mit eigenen Mitteln, sondern auf fremde Kosten" (anderer Bodenbestandtheile bis zu deren gänzlicher Ausschung) "wirthschaftet," und uns diesfalls das alte belgische Sprich-wort in Erinnerung bringt:

Kalk ohne Dünger angewandt Macht arm ben Pächter und sein Land.

Bei der Anwendung bringt man den gebrannten Kalk in Stücken auf's Feld, und setzt ihn in Häuschen, die etwa $1-1^{1/2}$ Hklt. Kalk enthalten, und die man mit frisch ausgegrabener etwas seuchter Erde bedeckt. Nach einigen Tagen ist der Kalk zu Pulver zerfallen, welches man mittelst einer Schausel mit der darüber gelegenen Erde gleichsörmig vermischt, über das Feld dünn ausstreut und mit Eggen oder Exstirpator einarbeitet; auf die gleichmäßig gute Vertheilung ist großes Gewicht zu legen. Will man den Kalk vorher pulverisiren, um ihn auszustreuen, so ist das Verhältniß des Wassers zum Kalke, dem Gewichte nach, wie 1:3 zu beobachten.

Uebrigens ist das auf obige Weise gewonnene Kalkmehl auch anstatt des Sppses auf Hüssenfrucht= und Kleefelder, dann zur Vertilgung des Mooses auf Wiesen und der Feldschnecken auf Saaten sehr wirksam, nur darf das Ausstreuen des Kalkes, in allen Fällen seiner Anwendung, nie bei Regenwetter oder auf sehr durchnäßtem Boden geschehen, weil sich der Sand der Ackererde mit dem Kalke seicht zu Mörtel verbindet. Ueber das auf eine gewisse Ackerstäche auszustreuende Kalkquantum muß die genaue Kenntniß des zu verbessernden Bodens und der geübte praktische Blick des Meliorators entscheiden, denn man kann auf ein Hektar Feld 50 bis 150 Hektoliter — 7,8 — 23,5 Tonnen Kalk benöthigen.

1 Rub.=Meter Kalkstein wiegt 2745 Kilogramm und liefert 0,88 Kub.=M. = 8,8 Hektoliter gebrannten Kalk. 1 Kub.=M. ge=brannter Kalk wiegt 1500-1650 Kgr., daher 1 Hektoliter desselben = 150-165 Kgr. — Hidraulischer Kalk (Wasserkalk) darf zur Düngung nicht verwendet werden.

2. Der Ghps (schwefelsaurer Kalk). Setzt man gebrannten oder ungebrannten Ghps eine Zeit lang der Luft aus, und wäscht ihn dann wieder mit destillirtem Wasser aus, so wird man sinden, daß dieses Wasser eine beträchtliche Menge kohlensauren Ammoniaks enthält. Dieses Salz rührt von der Atmosphäre her, da der Ghps solches im natürlichen Zustande nicht enthält. Ist nun ein Erdreich mehr oder weniger mit

dieser Substanz vermengt, so sättigt sich dasselbe allmälig mit den ammoniakalischen Theilen der Luft und hält sie so lange zurück, bis das Wasser sie auflöst, um sie den Wurzeln zur Aufnahme darzubieten. Je mehr schönes Wetter und Regen abwechselnd auf einander folgen, desto öfter kehrt die Wirkung zurück, und desto mehr stickstoffhaltige Nahrung werden die Pflanzen enthalten. Auf diese Weise erklärt sich auch die befruchtende Kraft des Rußes, der Lehmtrümmer von alten Desen, des gefaulten Holzes u. a. m.

Die Erfahrungen, welche bisher über die Anwendung und Wirkung

des Gypses gesammelt wurden, liefern folgende Data:

1. Der Spps zeigt sich nur dort besonders wirksam, wo der Boden nicht schon schwefelsauren Kalk (d. h. Spps) enthält;

2. fordert derselbe eine seuchte Atmosphäre im Frühjahre, besonders

im Mai;

- 3. ist seine Wirkung um so stärker, je mehr die Grundstücke mit Stallmist gedüngt werden, und erscheint dann noch bedeutend, wenn der Boden blos vegetabilischen Humus enthält;
- 4. je älter die Kleepflanzen sind, also je später der Gyps angewendet wird, desto größer ist sein Wirkung;

5. der in Mehl verwandelte Gpps soll auf befeuchtete Pflanzen, mithin nach einem ausgiebigem Thau oder Regen ausgestreut werden;

- 6. eine Gypsmenge, die 175 Kgr. per Heftar Feld überschreitet, bleibt ohne allen Erfolg; gewöhnlich werden 150 Kilo Gyps auf 1 Heftar Kleeland verwendet;
- 7. bei trockenen Bodenarten und einem trockenen Frühlinge bleibt seine Wirkung unerheblich;
- 8. ist der Boden vorherrschend naß und kalt, so bleibt der Gpps wirkungslos;
- 9. eine Beimischung von etwas Kochsalz soll seine Wirkung erhöhen; auch Holzasche leistet ähnliche Dienste;
- 10. gebrannter Shps soll um 1/3 wirksamer sein, als ungebrann= ter und
- 11. kann derselbe in geringeren Quantitäten nur bei den Kleearten mit Vortheil angewendet werden, in etwas größern bei den Hülsensfrüchten; bei den Cerealien wird die größte Menge erfordert, daher auch selten angewandt.

Der Preis des Gypses beträgt 2 fl. ö. W. pro 100 Kilogramm. Der Chemiker Lebrun erfand künstlichen Gyps, den er wie folgt bereitet: 100 Kgr. zu Pulver gelöschten Kalkes mit 10 Kgr. gleichfalls gepulverten rohen Schwefels vermischt, diese Masse mit etwas Wasser angeseuchtet und gleichmäßig durcheinander geschaufelt, bildet unter dem Einflusse des atmosphärischen Sauerstoffes den Gyps als Produkt in einer Gewichtsmenge von 133 Kgr., welche Verwand=

lung binnen einigen Tagen vor sich geht, und die anfänglich gelbe Farbe in reines Weiß verändert.

- 3. Der Mergel ist ein dem gebrannten Kalke (Aetkalk) sehr ähnliches Düngemittel und besteht aus einem an kohlensaurem Kalk mehr oder minder reichen Thon; je kalkreicher der Mergel desto rascher zerfällt, desto wirksamer ist er. Als Düngemittel muß der Mergel, am besten im Herbste, oder Winter, in starken Gaben aufgeführt und, wenn derfelbe vollkommen zerfallen, sorgfältig ausgebreitet und mit der Egge, dem Exstirpator oder auch mit der Saatharke gut eingearbeitet und mit dem Boden vermengt werden. Von dem Mergeln gilt übrigens dasselbe, was von dem Kalken gesagt wurde, es führt nämlich zuletzt zur Er= schöpfung des Ackers ("ausgemergelter Boden"), wenn nicht durch ver= hältnißmäßig verstärkte animalische Düngung Ersatz erfolgt. Die Stärke der Mergelaufführung hängt von dessen Kalkgehalte ab; je mehr Kalk= gehalt, desto geringeres Quantum, und umgekehrt. — Nach Thaer ist der Mergel brauchbar, wenn er 12-15% Ralk hat; Mergel mit 50% Kalk wird schon als sehr gut bezeichnet, gewöhnlicher enthält 30%; von solchem werden zu einer Düngung 232 2 spännige Fuhren gebraucht; eine Fuhre hat 0,56 Kub.=M., es kommen sonach auf 1 Hektar 130 Rub.=M., daher die Mergeldüngung eine 1,3 Cm. hohe Schichte beträgt.
- 4. Das Rochsalz, als solches, kann als Düngemittel kaum genannt werden, da einestheils der Preis desselben ein viel zu hoher, andererseits die Wirkung eine sehr beschränkte, ja selbst bei unrichtiger Anwendung sehr nachtheilige ist. Es kann also hier nur von Salz=abfällen die Rede sein, welche bei Salzsiedereien als sog. Pfannen=stein vorkommen. Salz in größerem Quantum aufgestreut hemmt die Begetation; eine mäßige Anwendung ist auch nur auf kräftigem Boden rathsam, da es auf armen Böden ganz wirkungslos bleibt. Auf warmen seuchten Boden angewandt schützt es die Pflanzen vor vielen Krankheiten, namentlich Pilzen, wirkt insektenvertilgend, und erhält den Boden seucht. Je schwerer und nässer der Boden desto größere Quantitäten Salz= büngung können angewandt werden.

Leichte, sandige Böden sollen vom Salz verschont bleiben.

Mit Salz gedüngtes Gras wird vom Vieh gern gefressen, daher zeitweiliges Bestreuen von Wiesen= und Weideland einigen Vortheil bringen kann. Die beste Verwendung sindet das Salz durch Aufstreuen und Beimengen in Komposthausen, welche zur Wiesendung bestimmt sind.

c. Die Düngung durch den Boden.

1. Durch die Ernterückstände wird dem Boden ein Theil der durch die abgefechste Frucht entnommenen Pflanzennährstoffe zurückgegeben,

welche Rückgabe immerhin als ein nicht unbedeutender Düngungstheil angesehen werden kann; diese Ernterückftände, bestehend in den Stoppeln der Heegewächse, den Wurzeln und Stoppeln der Kleegewächse, den Wurzel= und Blätterresten von Hackfrüchten zc. bilden einen ziemlich ansehnlichen Quotienten der Ernte, der sich mit beiläusiger Mittel= schätzung bei den einzelnen Fruchtgattungen in Procenten des Trocken= gewichtes der Ernte ausdrücken läßt. Es verbleiben am Felde Rücksstände:

Nach Raps und Rübsen 100% Nach Leindotter	•	$51^{-0}/_{0}$
"Delrettig 90 " " Wicken		
" Esparsette 85 " " Erbsen		
"Ropftlee		
" Madia 72 " " Linsen, Gerste, I		
" Weißklee 70 " " Weizen und Hi		
" Buchweizen 65 " " Mais		
"Fisolen und Biehbohnen 60,, " Spergel		
" Hafer 55 " " Lein und Hanf		

Aus dieser Gegenüberstellung erklärt sich auch das Bessergerathen aller Getreidearten, wenn sie auf eine der zuerst genannten 6 Pflanzensgatungen folgen, und die Nothwendigkeit eines stärkeren Düngungszusschusses sür alle jene, die in minder reich hinterlassene Stoppeln zu stehen kommen. Das Mitunterpslägen von Unkraut und Gräsern, die zwischen dem Getreide gewachsen, oder auf einem frisch gepflägten Acker bei günstiger Witterung ausschen, trägt unstreitig zur Bodenbereicherung aus demselben Grunde bei, aus welchem die Gründüngung als humusbildend anerkannt wird. Durch die Wurzelrückstände der meisten Ernteprodukte, ganz besonders der Kleearten und Delgewächse, wird nicht nur eine sehr günstige physikalische Einwirkung auf den Boden erzielt, sondern es wird auch durch dieselben Kohlenstoff in beträchtlicher Menge dem Boden zugeführt, der, in Verbindung mit Sauerstoff, (als Kohlenssäure) ein ausgiebiges Lösungsmittel für die im Boden vorhandenen mineralischen Nährstoffe abgibt.

2. Die Gründung zählt nach Ansicht vieler Landwirthe nur zu jenen Aushilfsmitteln, die durch Mangel ammoniakalischer Düngstoffe, oder entfernte Lage der Aecker, wohin die Zusuhr zu kostspielig käme, zur Nothwendigkeit werden. Ist der grün zu düngende Boden so schlecht und kraftlos, daß er von keiner der anwendbaren Düngsaaten eine beträchtliche Masse hervorzubringen im Stande ist, oder sind die klimatizschen oder die Witterungsverhältnisse dem Gedeihen derselben ungünstig, was besonders in an Feuchte und atmosphärischen Niederschlägen Manzgel leidenden Gegenden der Fall ist, so hat man sich keinen befriedigenz den Erfolg von dieser Düngungsweise zu versprechen: ist aber der Boden

noch so start, daß er eine reichliche Masse grünen Düngstosss hervorbringt, so ist es (wo nicht die Entsernung des Feldes eine Gründünsgung vorziehen macht) gerathener, jene Stosse durch Bersütterung mittelbar in Dünger zu verwandeln, wobei nicht nur ein größeres Düngerquantum, sondern gewiß auch noch einiger Nebennuzen durch Milch, Wolle, Fleisch u. s. w. gewonnen werden kann. Ie weniger eine Wirthschaft an Dünger Mangel leidet, je näher die Felder dem Wirthschaftshose liegen, oder jemehr sich die Versütterung der gedauten grünen Pflanzen im Vergleich zu dem dazu nothwendigen Kostenauswande auszahlt, um so weniger ist die Gründüngung am rechten Plaze. Keineswegs aber ist sie unbeachtet zu lassen, wo die hier genannten Fälle im umgekehrten Verhältnisse vorhanden sind, denn sie übertrifft nicht selten die Wirtung des animalischen Düngers, indem sie den Pflanzen eine ihren Sästen gleichartige Nahrung zusührt und kommt immer wohlseiler zu stehen als der Stallmist.

In Bezug auf die Düngmasse, welche die gewöhnlich zur Gründüngung angewandten Pflanzen auf einem nicht zu magern Boden pr. Hettar liefern, findet folgende Reihenfolge statt:

Lupinen g	ek	en s	am	mt	W	urze	ln	8750	Ægr.	mit	0,45	Pat.	Stickftoff
Raps und)	Rub	sen	•	•	•	٠	4860	"	,,	0,50	,,	"
Wicken .	٠	•	•	•	•	•	•	3900	,,	"	0,48	·,,	"
Buchweizer	n	•	•	•	•	•	•	3200	"	,,	0,38	"	"
Roggen	٠	•	•	•	•	•	•	2900	"	"	0,43	"	"
Spergel	•	•	•	•	•	•	•	2620	"	"	0,37	,,	"

Die Wirkung einer Gründungung erstreckt sich, im Allgemeinen, wohl nur auf die erste Tracht, doch ist selbe für die Bereicherung des Bodens durch die Pflanzenmasse und die, in Folge der Bodenbeschattung hervorgebrachte, günstige, physikalische Wirkung von großer Bedeutung.

Die Produktion skosten beschränken sich, insofern durch die Gründungung der regelmäßigen Benützung des Bodens kein Eintrag geschieht, blos auf den Auswand für die Saat und Arbeit.

Nach Kleemann entnimmt eine Gründüngung dem Acker so viel Kraft, als zu dem vierten Theile ihres Ertrages erforderlich war; dem= nach wären 100 Kgr. Trockengewicht des Düngegewächses gleich 300 Kgr. frischen Düngers.

Rücksichtlich der Bodenwahl eignen sich:

Lupinen für armen, leichten und trockenen Boden, bei ausgiebiger Düngung und warmem Klima, Wicken, oder Wicken mit Erbsen,
für etwas stärkeren Boden und in seuchtem Klima, Buchweizen für leichten aber noch fräftigen Boden und in trockenem Klima, Roggen,
für jeden nicht traftlosen Boden, besonders zu nachfolgenden Kartoffeln
passend, Spergel, für Sandboden, theils allein, theils im Gemenge mit Buchweizen, Steinklee, in Winterfrucht gefäet, als Düngung für nachfolgenden Sommerbau.

- 3. Die Brache. Daß die Bestellung des Brachfeldes auch ohne Zugabe von Mist, den Aderboden bereichert, hat schon Thaer nachgewiesen, der die Kraftvermehrung durch eine gehörig bearbeitete Som= merbrache einer Düngung mit 4 Tonnen pr. Hektar gleichsetzt (Pabst fogar mit 30 % oder ungefähr dem Drittel einer Normaldüngung). Die Brache vertritt daher erfahrungsmäßig die Stelle eines gewissen Düngungsmaßes, um so mehr, als während der Brachzeit dem Boden nicht nur nichts entnommen ist, sondern er nur Unkrautpslanzen hervorbringt, die nachher untergepflügt werden; als ferner während dieses Wachsens und Bodengährens die Neubildung und Zersetzung von Humus vor sich geht, folglich auch Ammoniak erzeugt wird, und übrigens nicht nur die düngenden Atmosphärilien während der Brachzeit dem Boben zu Statten kommen, sondern auch die nichtorganischen Pflanzen= nährstoffe in der Erde aufgeschlossen, und für die nächstfolgende Frucht in lösliche Nahrung verwandelt werden. (Man vergleiche auch die Artitel: Aderbestellung und Feldwirthschaftsshsteme.)
- 4. Das Erdbrennen. Dr. Heiden unterscheidet die Anwendung des Erdbrennens auf zwei ganz verschiedenen Bodenarten, nämlich, auf Thonböden, und auf humosen Böden (Moor=, Bruch=, Beide= Die physikalische Wirkung des Erdbrennens auf Thonböden besteht in der Entziehung des an den Thon chemisch gebundenen Was= sers, wodurch derselbe seine zähe Bindigkeit verliert und hiedurch Luft und Wärme ihre günstige Einwirkung zur Geltung bringen können. Die chemische Wirkung des Brennens hängt von dem Kalkgehalte des Thones ab; je mehr Kalt vorhanden, desto besser äußert sich die zer= setzende Wirkung. — Mit dem Thonbrennen wird derartig verfahren, daß der Acker in dünne Schichten geschält wird, und diese ofenartig über leicht brennbares phramidenförmig gestelltes Material in Haufen gelegt werden; die Erdschichte darf Anfangs nicht zu stark sein, um den Brand nicht zu ersticken. Später, wenn das innere Material gut brennt, wird immer Erde nachgegeben, doch nie mehr, als gut durchglüht; das Durchschlagen der Flamme ist durch Auflegen von Rasenstücken zu ver= hüten. Ist die Erde gut durchgebrannt, was sich in der mürben Be= schaffenheit zeigt, und soll eine mittelstarke Düngung dem Felde gegeben werden, so sind auf 1 Hektar 60-80 Fuhren solcher Erdasche noth= wendig. (Siehe den Art. "Urbarmachen".)

Das Brennen der Humusböden hat den Zweck einen Theil des in überflüssiger Menge vorhandenen Humus in Asche zu verwandeln und durch Vermengung derselben mit dem Urboden diesen physikalisch und chemisch zu verbessern; physikalisch durch Verringerung der zu großen wasserfassenden und =haltenden Kraft, chemisch durch Aushebung der

sauren Reaktion und Bereicherung an unorganischen, leicht aufnahms=

fähigen Nährstoffen.

Vor dem Brennen der Humusböden (Moor, Bruch) muß das Austrocknen derselben stattsinden; sodann wird der Boden geschält, in Hausen
gelegt, nachgetrocknet und wie der Thonboden gebrannt. Beim Humusoder Moorbrennen ist darauf zu sehen, daß diese Arbeit nur bei sicherem,
trockenen Wetter unternommen werde. Die Stärke der Aschendingung
hängt von dem stärkeren oder minderen Beigehalte an vegetabilischen
Stoffen im Boden ab und läßt sich ein bestimmtes Regulativ hiesür
nicht geden. Bevor zu größeren Arbeiten dieser Art geschritten wird
ist es sast unbedingt nothwendig vorher kleinere Versuche zu machen.

5. Die Ent= und Bewässerung.

a. Die Entwässerung.

Unter allen Hülfsmitteln, die dem Landwirthe zu Gebote stehen seinen Ader für den Fruchtbau zu verbessern, gebührt der Bodenentwässe= rung die erste Rücksicht und die größte Sorgfalt. Sie bietet in den meister Fällen das allein und genügend ausreichende Mittel, den Ertrag des ei . Inen Feldes, ohne Steigerung des bisher befolgten Düngungsmaßes uf Jahre hinaus zu erhöhen, wirkt aber um so fruchtbringender und großartiger, wenn die Entfernung der Bobennässe nicht auf einzelne Felder beschränkt, sondern für ganze Fluren und Distrikte angestrebt und erreicht wird. Manche Gegenden leiden unglaublichen Schaden durch periodische Rässe in Folge des Austretens von Bächen und Flüssen, durch quellige Feldstellen (Naßgallen), durch aufgehäufte Schneemassen oder durch Versumpfungen, die sich über einem undurchlassenden Untergrunde bilden und die reichlichste Düngung und Kultur vereiteln, die rechtzeitige Bearbeitung des Bodens verhindern und dadurch die Pflanzenkultur in ihrem Ertrage schmälern; und doch gibt es, leider! noch so viele Ge= genden, wo der Landwirth kaum noch Sinn dafür hat, der Entwässerung seines reichsten Acers ein kleines Opfer zu bringen, geschweige zu einem Aufwande seine Hand zu bieten, der oft über eine ganze Flur, über einen Ortsbistrift des Segens Fülle verbreiten würde. Distrittweise Entwässerungen zumal dürften bei uns noch lange Zeit mit andern frommen Wünschen verhallen, wenn nicht ein anzuhoffendes Eingreifen der bei dem Gedeihen des Ackerbaues betheiligten Staatsgewalt einen wohlthätigen Zwang für das allgemeine Beste in Anwendung bringt.

Für die Entwässerung größerer Distritte müssen wir also der Zeit ihren wohlthätigen Einfluß vorbehalten, und können uns nur mit der Trockenlegung einzelner Grundstücke vor der Hand beschäftigen. Für

die Nothwendigkeit der Entwässerung im Allgemeinen sprechen folgende Kennzeichen:

1) Wenn auf einem Grundstücke im Frühjahre der Schnee langsamer abgeht, — weil das Wasser sich eben in den gesättigten Boden nicht einziehen kann — als auf Aeckern gleicher Lage und ähnlicher Bodenbeschaffenheit;

2) wenn sich einzelne ausgewinterte Stellen in der Winterhalm= frucht, im Raps, im Klee zeigen, das Aussehen der ersten überhaupt

ein klimmerliches, die Farbe vergilbt ist;

3) allgemeines späteres Abtrocknen, sowohl angebauten, als geackerten Landes;

4) das Vorkommen von Schachtelhalm (Zinnkraut, Katzenschwanz), Binsen, Hahnenfuß, Hasenscharte, Riedgräsern und andern die Nässe liebenden Pflanzen;

5) wenn im getrockneten Felde nach einem Regen das Wasser noch lange in den Furchen steht, während es anderwärts längst vom Boden

aufgenommen wurde oder abfloß;

6) wenn man einen Pflock in den Boden schlägt, denselben entsfernt, und bald darauf das Loch sich mit Wasser füllt; u. s. w. u. s. w.

Es gibt verschiedene Arten der Wasserableitung, und zwar: durch offene und verdeckte Kanäle, durch Bersenkungsgruben, durch Wassersurchen und durch die Drainirung des Bodens.

Offene Entwässerungsgräben sind die einfachsten und am leichstesten anzulegen, aber auch nur da anwendbar, wo sie das Wasser auß Wassersunden aus höher gelegenen Duellen und Saugkanälen auszumehmen, und wenigstens theilweise abzusühren vermögen. Ihre Anslegung entzieht übrigens viel Ackerland der Benutzung, erschwert und verhindert die Feldarbeiten, und erfordert einen fortgesetzten Auswandsstreit die Erhaltung der Grabenwandungen. Derlei Gräben müssen immer möglichst in gerader Richtung nach der Schnur, nach Erforderniß des Zuslusses gehörig tief und breit, und mit der richtigen Böschung angelegt werden; ihr Gefälle darf auf 20 Meter Länge nie mehr als 1 Em., oder auf 100 Meter 5 Em. betragen; auch sind offene Gräben, wenigstens alle zwei Jahre einmal, im Herbste von Sand und Schlamm zu reinigen, und muß das darin wachsende Gras entsernt werden, weil diese Gegenstände den Absluß des Wassers hindern würden.

Berdeckte Ableitungsgräben eignen sich am besten, um an Berssumpfung und Naßgallen leidende Aecker trocken zu legen, auch sind sie dem kleineren Landwirthe, der die Kosten der Röhrendrainage immerscheuen, und gegen die wünschenswerthe Ausdehnung verzweigter Entswässerungsanstalten seine Abneigung sobald nicht ablegen wird, am

meisten zu empfehlen.

Beim Anlegen verdeckter Ableitungskanäle, Steindrains oder Stocken darf in sehr geneigter Lage die Richtung nie von der höchsten Stelle der Abdachung solgend, sondern immer nur schräge genommen werden; die gerade Richtung gegen die Tiese ist nur in ziemlich ebener Lage, oder bei zerstreuten Naßgallen zulässig, wo man zwei dis drei solcher Stellen durch gerade Sickerungskanäle zu verbinden hat. Der Anlage von derlei Kanälen muß daher immer eine sorgfältige Aussuchung aller verborgenen Quellen vorangehen, die Gräben selbst müssen nach der Schnur geradlinig, 40-50 Cm. breit und 1 Meter ties se nkrecht ausgehoben werden. Die einzulegende Stein= oder Holzschichte erhält in der Regel 32 Cm. Tiese, das darüber zu liegen kommende Deckma= terial ersült 30 Cm., und die darüber zu deckende Erdschichte den Ueberrest der ganzen Tiese, damit man beim Pslügen über dem Kanale

auf tein hinderniß stoße.

Beim Füllen des Grabens schüttet man sehr häufig zerschlagenen Bruch= oder Feldstein von 5-8 Cm. Durchmesser in die unterste Lage; darüber legt man Feldsteine, dann Bündel Reisig oder Moos und deckt das Ganze mit Erde zu. Zweckmäßiger ist die Anwendung großer länglicher Steine für die Unterlage, die man schräg geneigt ober senkrecht, aber stets mit dem spizigen oder schmäleren Ende nach unten gekehrt, einsetzt, damit recht viele hohle Räume zum Durchsickern des Wassers frei bleiben, darüber kommen erft kleine Steine und Deckplatten, oder auch Reisigbündel, Rasentafel und Felderde. Wo man alte Dach= hohlziegel verfügbar hat, legt man auch diese umgestürzt, auf eine flache Unterlage, um so eine Rinne zu bilden; in holzreichen Gegenden ver= wendet man selbst Stangenholz und Reisigbüschel. Es werden ent= weder Holzknüttel von 8—10 Cm. Stärke an beide Seiten der Graben= wand, über's Kreuz abwechselnd, eingezwängt, der obere Theil des Kreuzes mit Reisigbündeln und diese mit Erde bedeckt, oder man lagert auf beiden Seiten des Bodens lange, 16-21 Em. starke Stangen, überbrückt diese der Quere nach mit kurzem Krüppelholz und Reisig, deckt Rasen und Moos und zuletzt Felderde darüber.

Derlei Steingräben müssen im Frühjahre, vor Beginn der Pflügearbeiten, im Brachselde vorgenommen werden; die Gräben sollen wegen des leichtern Wasserabzuges, und während das Füllmaterial zusgesührt wird, durch einige Wochen offen bleiben. Sie dürsen übrigens weder sich gegenseitig durchtreuzen, noch auf eine größere Länge, als

95—115 Meter ausgedehnt werden.

Nach der Eigenschaft des Bodens und der Anlagsweise dauern diese Entwässerungsgräben 10, 20 bis 25 Jahre, wo sie sich endlich versstopfen oder einsenken, und dann erneuert werden müssen.

Bersenkungsgruben sind sehr vortheilhaft auf ganz ebenem Boden, oder in kesselförmiger Lage, wo das Wasser sich von mehreren Seiten

des Grundstück nach einem gewissen mittleren Punkte senkt. Solche Gruben werden auf 4 \square Meter, oder ins längliche Biereck zu 2 und 2,5 Meter der Seiten, und so tief ausgegraben, bis man auf eine steinige, kiesige ober überhaupt wasserdurchlassende Bodenschichte trifft, durch die das angesammelte Wasser sich versenken kann. Das ausae= hobene Erdreich solcher Gruben wird nur zum Theile am Rande ge= laffen, das übrige muß weggeführt, die Grube selbst aber mit groben Feld= und Geröllsteinen gefüllt werden.

Bon der Grube aus können auch nöthigenfalls, wenn der Abfluß nicht ausreichen sollte die umliegende Ebene zu entwässern, noch verdeckte Siderkanäle nach verschiedenen nassen Punkten des Grundstlicks angelegt werden. Zur Verhütung des Ansammelns von Schlamm, der das Steinlager verstopfen würde, ist die Umfassung der Grube mit niederen Erddämmen anzurathen, wozu der zurückgelassene Theil des Gruben=

ausbubes dienen mag.

Wasserfurden. Diese sind nicht nur zur Entfernung des sich auf der Oberfläche des Aders ansammelnden Regen = und Schneewassers, sondern auch zur Verhütung der Bodenabschwemmung von Anhöhen fehr zweckmäßig und nothwendig. Am ersprießlichsten ist ihre Anlegung nach der Einsaat der Winter= und Sommerhalmfrucht, sehr wohlthätig aber auch nach jedem Mürbepflügen, und auf den vor Winter gepflügten Feldern, damit man der stellenweisen Winternässe zuvorkomme, und im Frühjahre eine baldige Bearbeitung ermögliche. Man zieht die Wasser= furchen in der Regel in entgegengesetzter oder schräggetreuzter Richtung gegen die Beetfurchen, dabei möglichst geradlinig nach der tiefsten Lage ber Senkgruben, der Entwäfferungsgräben oder anderer vertieften Erd= punkte, und wirft sie, wenn sie sehr weit führen, mit doppelten Käm= men auf.

Der Kamm der Wasserfurche muß jedesmal nach der geneigteren Lage abwärts liegen. Nachdem die Furchen mit möglichst geringem Gefälle gezogen worden, muffen sie mit einer Schaufel reingeputzt, und die höher gelegenen Beetfurchen in sie eingemündet werden. Sehr zu empfeh= len sind am Ende der Wasserfurchen die Erd= ober Schlammfänge, aus denen man die angesammelte, gewöhnlich beste Dammerde, damit sie nicht weitergespült werde, von Zeit zu Zeit wieder auf den Acker bringt.

Drainirung. Es ist noch nicht vierzig Jahre her, seit man in England und Schottland eine neue Boben-Entwässerungsart unter bem Namen Drainage erfunden, und zum Shstem ausgebildet hat, wo= durch die Ertragsfähigkeit der meisten Bodenklassen in so hohem Grade gesteigert werden kann, daß Aeder und Wiesen um ein Bedeutendes mehr, ja nicht selten das Doppelte ihres vorherigen Ertrages abwerfen, weil man durch ste nicht blos eine sichere Entwässerung aller sumpfigen, quelligen und naßgalligten Grundstlicke, sondern auch eine gründliche Trockenlegung des durch überflüssiges Regen= und Schneewasser schwamm= artig angesaugten Bodens erzielt und insbesondere im Frühjahre den

Vortheil einer frühzeitigen Saatbestellung gewinnt.

Man bedient sich zu diesen Unterbrains, anstatt der Steine, ledig= lich irdener gebrannter Röhren von 32-37 Em. Länge und einem Durchmesser im Lichten von 2,5 — 10,5 Cm. Weite, welche durch Muffe (d. i. 9—11 Cm. lange und so weit geformte Röhrenftucke, daß die Saugröhren bequem in sie eingeschoben werden können) ihre Verbindung erhalten. Damit diese Thonröhren das im Boden vorhandene, aller Begetation nachtheilige Wasser gehörig abführen, müssen sie, bei gehöriger Tiefe, in eine feste und sehr gleichmäßige Lage gebracht werden, und ein solches Gefälle erhalten, wie es die Menge des abzuleitenden Wassers, die Neigung der Bodenabdachung und die Größe des Röhren= durchmessers erheischen. Die erfahrungsmäßig passendste Geschwindigkeit der Wasserströmung in den Röhren soll ungefähr 16 Em. Fortschreitens pr. Sekunde betragen; es muß daher der Anlage einer Drainage eine sorgfältige Prüfung des Bodens, genaue Nivellirung und der Entwurf eines Situations= (Drainirungs=) Planes vorausgehen, damit die zweck= mäßigste Neigung der Röhrenstränge ausgemittelt werden könne.

Da ein zu geringes Gefälle dem durch die Thonröhren abzuleitens den Wasser nicht jene Kraft belassen würde, die nöthig ist, um den durch die Fugen eingedrungenen Sand und Schlamm wieder fortzusnehmen, so hat man, auf wissenschaftliche Grundsätze und praktische Verssuche gestützt, die geringste Geschwindigkeit des Wasserabfalles zu 16 Em. pr. Sekunde ausgemittelt und hiernach festgestellt, daß das geringste

zulässige Gefälle betragen müsse:

```
bei Röhren von
                 2,5 Cm. Durchmesser auf 100 Meter 33 Cm.
                                           100
                                                       25
                 4,0
                                                            ,,
     "
            "
"
                                           100
                                                        21
                 5,5
            "
                 8,0
                                           100
                                                       13
                               "
                                        "
                10,5
                                                        0,7 ,,
                                           100
                13,0
                                           100
                                                         0,5 ,,
                      "
                               "
                                           100
                                                         0,4 ,,
                16,0
```

Man unterscheidet bei der Drainirung dreierlei Gräben für die Röhrenleitungen, je nach der Bestimmung, die sie zu erfüllen haben, und zwar:

a) Kopfdrains, die längs der erhabensten geraden oder krummen Linie eines Grundstückes sortlausen, und aus denen sich durch eigene Verbindungs-Anieröhren oder Löcher das Wasser in die nach abwärts gesenkten Saugdrains ergießt; sie sind nicht überall, sondern nur da angezeigt, wo schon gleich von oben her aus höher gelegenen Grundstücken oder Quellen sehr viel Wasser auszufangen ist.

b) Saug= oder Trocknungsbrains, die in paralleler Rich= tung, 6 bis 18 Meter von einander fern fortlaufend, aus dem Kopf= drain und der Oberkrume der nächsten Umgebung die Feuchtigkeit ab=

saugen und nach abwärts leiten; endlich

c) Sammeldrains, welche an dem niedrigsten Ende des Grund= stlices in einer etwas diagonal (schräg=) laufenden Linie bergestalt, daß sie sich mit den Saugdrains in einem spitzigen Winkel vereinigen, an= gelegt werden, damit sie alles gesammelte Wasser außerhalb des zu entwäffernden Grundes (in einen Bach, Teich ober offenen Graben) abführen.

Die Entfernung der Draingräben von einander wird theils durch die Tiefe, die man ihnen zu geben beabsichtiget, theils durch die Menge des abzuleitenden Wassers, theils auch durch die mehr oder weniger durchlassende Bodenart bedingt. Je tiefer die Drainröhren liegen (man überschreitet jedoch felten die Tiefe von 1,25 Meter), aus desto weiterem Umtreise ziehen sie das Bodenwasser an sich; sie können also auch, je tiefer, desto weiter von einander entfernt gelegt werden; dagegen sind sie, je größer die Menge des abzuleitenden Wassers, und je weniger durchlassend der Untergrund ist; einander näher zu rücken. fernung der Saugdrains darf somit nur soviel Zwischenraum übrig lassen, daß dessen Feuchtigkeit durch die Röhren aufnehmbar ist, und durch sie abfließen kann. Leclerc gibt bei 1,20 Meter Tiefe der Draingräben, für die Entfernung von einander, folgende Berhältnisse nach der Bodenbeschaffenheit an:

```
Für reinen grobkörnigen Sand
                                  16—18 Weter
                                  13—15
    eisenhaltigen
                                            "
    feinkörnigen, erdigen "
                                  13 - 15
    thonigen Sand. .
                                  12 - 14
                                            "
    festen Thon, Walkerde
                                   8-9
                                            "
    plastischen Töpferthon.
                                   6-7
    gewöhnlichen Thon
                                   9 - 11
    setten Thon, Teichboden
                                   9 - 12
    Torfboden
                                  11-14
     Kalt= und Kreideboden
                                   8 - 12
```

Rach der Bodenbeschaffenheit des Untergrundes, und dessen Fähig= feit vom Wasser aufgelöst zu werden, richtet sich aber auch die Länge der Drains, die nie so weit ausgedehnt werden darf, daß sie 170 bis 190 Meter überschreitet, damit nicht zu bald eine Verstopfung der Röhren eintrete; bei sehr langgedehnten Abdachungen ist daher die Mitten=Durchschneidung sämmtlicher Saugdrains mittelst eines diagonalen Kopf= und zugleich Sammeldrains, der das Wasser seitwärts ab= führt, einer übermäßigen Berlängerung vorzuziehen.

Bevor man zur Grabearbeit einer Drainirungsanlage schreitet, muß die Abmessung mit der Wasserwage vorgenommen, dann die Richtung des Sammeldrains, und erst nach diesem die nöthige Anzahl von Parallel-Linien sür die Saugdrains mit Pslöden abgesteckt werden. Die Aussgrabung beginnt immer zuerst an der tiessten Stelle, um dem Wasser, welches während der Arbeit in den Graben tritt, Abzug zu verschaffen, und durch dasselbe zugleich eine Art natürsicher Wasserwage zu gewinnen, vermittelst welcher man eine ebene, sanst aufsteigende Grabensohle leichter erreichen kann. Das Dessungsprosis des Draingrabens wird keilsörmig angelegt, so daß die Breite oben 47—55 Cm., unten aber nur so viel beträgt, als sür die Bequemlichkeit des die Röhren einlegenden Arbeiters unumgänglich nothwendig ist; ein oben breiterer oder unten mehr als 11 bis 16 Cm. weiter Graben würde nicht nur mehr Arbeitssohn, sondern auch einen größeren Zeitauswand kosten.

Sind sämmtliche Gräben eines Drainage-Netzes fertig, so beginnt das Einlegen der Röhren, welches Geschäft ein pünktlicher und geübter Arbeiter unter steter Aufsicht verrichten muß. Es wird damit an den obersten oder höchsten Endpunkten angesangen, indem man die Mündung der ersten Röhre, da wo sie an das nasse Land anstößt, der Verstopfung wegen mit einem Stück Taschenziegel oder platten Steine verlegt, und dann eine nach der anderen innerhalb der Musse so nahe als möglich ansügt. Hierauf wird gleich hinter dem Arbeiter eine Röhre nach der andern verdeckt, und dabei immer nachgesehen, ob keine verrückt worden, und kein Hinderniß dem Durchslusse des Wassers im Wege steht. Manche Draineurs schlagen vor, die geöffneten Gräben bei trockenem Wetter einige Tage offen stehen zu lassen, ohne die Röhren einzulegen, damit die Seitenwände der Drains durch die Luft ausgetrocknet, dadurch zersklüstet und sür das Durchsickern des Wassers erschlossen würden.

Daß die Röhren der Sammeldrains einen größeren Durchmesser ersordern, versteht sich von selbst; man wählt dazu solche mit 7 bis 8 Cm. im Lichten, während sür die Saugdrains solche von 2,5 Cm. Durch= messer genügen; sollte es jedoch an weiteren Röhren sehlen, so kann man auch 2 oder 3 engere Röhren neben einander legen, obgleich dies nur eine kostspieligere und dennoch unsichere Abhilse gewährt, indem aus zwei nebeneinander liegenden Röhren das Wasser langsamer absließt, als durch eine einzige mit gleich großem Abslußprosil, und von zwei solchen Röhren die eine sich leichter verstopft als eine einzelne größere.

Die Kosten des Erdausgrabens lassen sich im Allgemeinen schwer bestimmen, da deren Belauf von der Beschaffenheit des Bodens, der Geschicklichkeit der Arbeiter und von den Grabwertzeugen, die zu Gebote stehen, abhängt. Man hat eigens für diesen Zweck erfundene 8 bis 9 verschieden geformte Krampen und Schauseln, die von den Drainage-Unternehmern gewöhnlich im ganzen Sortiment angeschafft werden, und

25—40 fl. ö. W. kosten. Mit deren Anwendung geht die Arbeit des Draingrabens schneller, leichter und wohlseiler von Statten; ein Graben von 56 Cm. oberer, 8 Cm. unterer, daher 32 Cm. mittlerer Weite und 1,10 Meter Tiese insgesammt mit 0,35 Cub.=Meter Hohlraum, tann pr. Meter Länge für 5 kr. ö. W. ausgehoben werden. Die Arbeit des Röhrenlegens und Wiederfüllens der Gräben kostet ungefähr eben so viel, so daß ein Current=Meter vollendeten Drains auf 10—12 kr. ö. W. bei mittelschwerem Boden zu stehen kommen kann.

Die Röhren werden da, wo die Drainirung auf nicht sehr große Flächen sich erstreckt, am zweckmäßigsten durch Antauf beschafft (der Preis pr. Tausend beträgt 16—20 fl. ö. W.), ist aber der Bedarf ein bedeutender, so sohnt es sich, eine Drainröhren=Presmaschine anzuschaffen. Als die vorzüglichsten Maschinen dieser Art sind die Whitehead'sche (für 350 bis 450 fl.), die William'sche (für 230 bis 240 fl.), dann die von Ainslie oder Webster, zu empsehlen. Zum Betriebe dieser Maschinen sind meistens nur 4 bis 5 Personen ersorderlich, und es können in 10 Arbeitsstunden 3 bis 6000 und mehr Drainröhren erzeugt werden.

Hierbei wären die Erzeugungskosten von 1000 Stück solcher Röhren anzunehmen, wie folgt:

Für Ausgraben des Thons		fl.	4 0	ir.	ö. W.
" Zermalmen desselben mit Mann und Pferd			33		"
" 1 Mann zum Drehen des Schwungrades .					"
" 1 " zum Einlegen des Lehms		,,	38	"	**
" 2 Knaben zum Absetzen der Röhren				,,	"
"Arbeit beim Einschlichten in den Ofen		•		"	"
Brennerlohn		"	30	,,	"
Ausnehmen aus dem Ofen			\sim		"
Für 3,5 Raummeter Holz à 2 fl. 30 kr	8	,,	5	"	"
Summa	11	fl.	80	fr.	ö. W.

Zu eingehenderem Studium über Drainage empfehlen sich: Vin=cent, L. Drainage. Leipzig 1870. Leclerc, I., Anl. zur prakt. Drainage, deutsch von R. Werdermann, Berlin 1856. Kreuter, F., praktisch. Handb. d. Drainage, Wien 1854 u. A.

Ueber Drainröhrenpreßmaschinen siehe Maschinen.

b. Die Bewässerung.

Ueber die Wichtigkeit des Wassers, als einen der Hauptsaktoren für das Wachsthum und Sedeihen der Pflanzen, brauchen wir wohl kein Wort mehr zu verlieren und weisen diesbezüglich auf den Artikel "Chemie" (S. 89, 90) hin; hier kann dasselbe nur als Düngemistel in Betracht kommen. Das Wasser kann dem Boden entweder direkt

zugeführt, oder auf mechanische Art demselben indirekt zugeleitet, beziehungsweise erhalten werden. Letteres geschieht durch Lockerung und rationelle Bearbeitung des Bodens, Beschattung (Anbau blattreicher feuchterhaltender Gewächse), Anpflanzungen von Schuthecken u. s. w. Die direkte Bewässerung von Aderland erfordert große Wassermassen, toftspielige Leitungs- und Bertheilungs-Anlagen, und Einrichtungen, deren Rentabilität nur dann in Aussicht steht, wenn jene sich über ganze Landstriche ausdehnen. Solche Unternehmungen im großartigen Maßstabe sind für den Einzelnen unaussührbar und können nur im Wege der Gesetzgebung ins Leben gerufen und erhalten werden. — Daß solche Bewässerungen von großartigstem Erfolge begleitet sind, beweisen diesel= ben in Italien; aber auch bei uns fängt man schon an, diesem höchst wichtigen Gegenstande mehr Aufmerksamkeit zuzuwenden und es wird hoffentlich auch zu Resultaten in dieser Richtung kommen. (Wir erin= nern hier an das großartige, zuerst vom Ingenieur Otto von Altvatter ausgearbeitete und zur Durchführung angeregte Projekt der Bewäfferung des Marchfeldes bei Wien.) Doch so wichtig auch die Frage der Ackerbewässerung ist, so kann dieselbe um so weniger Gegenstand einer, in den Rahmen dieses Buches passenden Abhandlung sein, als uns hiezu noch viel zu wenig sichere Anhaltspunkte zu Gebote stehen, um daraus Belehrung für allgemeines Interesse schöpfen zu können.

Was die Bewässerung von Wiesenland, deren Arten und Rutzen, anbelangt, so verweisen wir diesbezüglich auf den Artikel "Wiesenbau."

6. Die mechanische Bodenbearbeitung.

Wenn auch im Eintheilungsspsteme der Düngstoffe am letzten Platze, so ist der Bodenbearbeitung deshalb noch nicht, in Betreff der verbessernden Wirkung, geringere Ausmerksamkeit zuzuwenden als irgend einem andern der vorgenannten bodenverbessernden oder kräftigenden Stoffe; gerade deshalb, weil dem mechanischen Theile der Aussührung die Hauptrolle, der eigenen Kraft und Wirkung daher der geringere Theil der Aufgabe zufällt, muß — weil in der Hand des Menschen — der größte Fleiß auf die möglichst vollkommene Erfüllung des Zweckes der Bodenbearbeitung verwendet werden.

Die Zwecke der Bodenbearbeitung sind: Lockerung und Bertiefung des Bodens, um den Samen, Knollen und Pflanzen den Standort vorzubereiten, deren Unterbringung zu veranlassen und zur gedeihlichen Entwickelung derselben beizutragen. Letzteres geschieht durch Verbesserung der physikalischen Eigenschaften des Bodens, Zusuhr der Atmosphärilien in die gelockerten Bodenbestandtheile, durch die Unterbringung und Vertheilung der verschiedenartigen düngenden Stosse, endlich durch Reinigung des Bodens von Untraut und Ungezieser, und Zerstörung der

Ernte. 173

Wurzeln von den Kulturpflanzen und Unfräutern, wodurch dieselben, der Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt, in den zur Aufnahmsfähigsteit für die Pflanzen nothwendigen Zustand der Zersetzung kommen.

Die Art der Bodenbearbeitung ist eine dreifache und zwar:

Die Handkultur, die Bearbeitung mit Zugthieren und neuerer Zeit die Dampfkultur. Jede der genannten Kulturarten wurde in diesem Buche spezieller Behandlung unterzogen und beziehen wir uns daher auf die betreffenden einzelnen Artikel.

Ernte.

Anfang der Reise. Bon allen Feldfrüchten, die der Sommer zur Reise bringt, kommen die Delfrüchte zuerst an die Reihe. Die Ernte des Raps muß in der Gelbreise der Pslanze, das heißt wenn das Stroh gelb, der größte Theil der Schoten und die Körner bräunlich werden, beginnen, sie fällt dei uns gegen Ende Juni oder Ansangs Juli, und erheischt die Anstellung möglichst vieler Leute auf größeren Ackerstücken, um die Abbringung nicht über 3—4 Tage ausdehnen zu müssen. Bei Mangel an Arbeitern räth Schweitzer an, lieber noch ziemlich grün die Pslanze zu schneiden, weil deren Stängel noch immer Säste genug besitzen, um die völlige Ausbildung der Körner zu vollenden. Sind genügende Arbeitskräfte vorhanden, so ist das Abbringen des Rapses mit der Sichel dem Hauen mit der Sense vorzuziehen, da die Reise des Kernes etwas vorgeschrittener sein darf. Die Abbringung des Rapses, sei es mit Sichel oder Sense, empsiehlt sich stets zur Nachtzeit oder in den frühesten Morgenstunden.

Der bei uns wenig gebaute Rübsen reift um 10—14 Tage früher und erfordert dieselben Rücksichten, so wie auch der Delrettig,

Biwip u. s. w.

Den Delfrüchten zunächst folgt die Winterhalmfrucht. Diese darf nicht nach dem Reifaussehen des Strohes über den Grad der Reise beurtheilt werden, sondern nach ihren Körnern, die sorgfältig untersucht werden müssen. Schwerz, Burger, Koppe, Schweizer, Sprengel u. A. m. sind Alle für die Gelbreise der Halmfrucht, nämzlich sür den Zeitpunkt, wo die Körner ganz aus der Milch getreten, aber noch so weich sind, daß sie sich über den Fingernagel biegen lassen und abbrechen, ohne eine Feuchtigkeit von sich zu geben. Solcher Weizen und Roggen wird nicht hornig oder glasig, erhält eine schönere Farbe und liesert immer weißeres und besseres Wehl als hartgereister. Einige betrachten auch als Kennzeichen der Reise, wenn der Halm unmittelbar

unter der Aehre sich leicht abknickt, wenn beim Knicken des Strohes keine Feuchtigkeit mehr zum Vorscheim kommt, oder wenn die Aehren bei der Bewegung durch den Wind klingend rauschen; das sind aber Merkmale, die wohl das Zufrüh aber nicht das Zuspät anzeigen Ueberhaupt ist es räthlicher, Roggen und Weizen, um 1—2 Tage zu früh, als so viel zu spät zu schneiden, indem, nach vielen Behauptungen, bei nicht in der Frühreife abgebrachtem Getreide immer ein Ertragskorn verloren geht. Gerfte ift zu mähen, wenn hie und da die Aehren zu häckeln oder einzuknicken anfangen, oder wenn sie gelb, die Körner aber noch weich sind. Der Hafer ist zu hauen, wenn der größte Theil der Rispen bleich geworden; Erbsen sind abzubringen, wenn der unterste Schotenansatz reif ist (Früherbsen gewöhnlich gleich mit dem Roggen), Widen und Bohnen, wenn der untere Theil der Pflanze bis zur Hälfte gelb und der untere Schotenansatz reif ist. Früher abgebrachte Erbsen und Linsen lassen sich leichter weich kochen und wachsen bei Regenwetter nicht so leicht aus, als vollreif gewordene.

Flachs gibt, grünlich gezogen, ein feineres und festeres Spinn= material, muß aber für die Samenreife durchaus gelbe Stengel haben.

Rartoffeln sind zu ernten, wenn das Kraut anfängt gelb und welt zu werden; dies trifft die im April gelegten gewöhnlich im August, die später gelegten im September und Oktober. Das sicherste Kennzeichen ihrer Reise ist, wenn die Knollen bei leichtem Schütteln des auszehobenen Stockes leicht von der Wurzel sich lösen. Bei den Rüben geht der Ernte in manchen Gegenden das Abblatten voran; dies aber ist der Entwicklung der Rüben jeder Gattung nachtheilig. — Ie länger die Rüben im Boden bleiben, desto zuträglicher ist dies ihrer künftigen Ausdauer in der Ausbewahrung. Klee zu Heu oder Grünztuter ist alsbald zu mähen, wenn sich das Feld von den hervortreztenden Blüthenköpschen zu röthen anfängt, Futterwicke aber, wenn die ersten Blüthen abwelten, und Wiesengras, wenn es in vollster Blüthe steht.

Abbringen der Frucht. Das Mähen oder Hauen des Getreides fördert mehr als das Schneiden, denn eine Person leistet bei ersterem wenigstens das Dreisache, auch gewährt das Abbringen mit der Sense um einige Prozente mehr Ertrag an Körnern und Stroh. Beim Winstergetreide ist das Anhauen oder Anlegen, beim Sommergetreide das Schwadenhauen üblicher; nur bei start gelagertem oder mit Widen und Schlingpslanzen durchslochtenem Getreide ist die Anwendung der Sichel vorzuziehen. Beim Mähen der Winterfrucht mit der Gestellsense (Refssense) kann ein Mann in 10 Arbeitsstunden das Getreide von 5000 Meter (½ Hettar) Feld abhauen, es sind daher auf 1 Hettar 20 Arbeitsstunden ersorderlich, und man benöthigt zum Abmähen

		•			•				Bei t	er An	stellung	nod g	- ·	_
							8	7	6	5	4	3	2	1
T	er g	fruct vo	n !	ber	Ar	ea			Hane	rn Ar	beit8st1	ınben		
	20	Heltaren	•	•	•		50	57	67	80	100	133	200	400
	10	,,	•	•	•	.	25	29	33	40	50	70	100	200
	5	"	•	•	•	.	12	14	17	20	25	33	50	100
	4	"	•	•	٠		10	11	13	· 16	20	27	40	80
	3 2	11	•	•	•	.	8	9	10	12	15	20	30	60
	2	11	•	•	•	.	5	6	7	8	10	13	20	40
	1	:' 11	•	•	•	.	2,5	3	₹ 3,3	4	5	7	10	20

Beim Gerste= und Haferhauen mit der Gestellsense mähet eine männliche Person in 10 Arbeitsstunden die Frucht von 57 Are Land ab; es sind daher auf 1 Hektar erforderlich 18 Stunden, oder man benöthigt

	-							Bei b	er Ber	wendu	noa bou		
						8	7	6	5	4	3	2	1
auf	eine L	lrea	90	n:				Hau	ern Ar	beit8ft1	ınben		
20	Hektare	n.	•	•	•	45	52	60	72	90	120	180	36 0
10	"	•	•	•	•	22,5	26	3 0	36	45	60	90	180
5	**	•	•		•	11	13	15	18	22,5	30	45	90
4	11	•	•	•	•	9	10,3	12	14,4	18	24	36	72
4 3	"	•	•	•	•	7	8	. 9	11	13,5	18	27	54
2	"	•	٠	•	٠.	4,5	5	6	7	9	12	18	36
4	"		_	_	_	2,2	2,6	3	3,6	4,5	6	9	18

Beim Schneiden mit der Sichel kann ein Weib nur 6 bis 10 Are Feld abbringen.

Die Kosten des Schneidens sind um die Hälfte dis $^2/_3$ größer als die des Mähens; der Taglohn einer Schnitterin kann, so ziemlich für alle Verhältnisse des städtesernen Landbaues passend, dem Werthe eines halben Kilogramm (ca. 45 kr.) Butter gleichgeschätzt werden. Raps und Biwitz werden meistens mit der Sichel geschnitten, Küb=sen und Delrettig häusiger mit der Sense abgebracht; Erbsen, Lin=sen, Wicken und dgl. werden am besten mit der Sichel von der Wurzel abgerissen (gerauft).

Eine andere Art des Abbringens, besonders von Halmfrlichten, ist die mittels Mähmaschinen; dieselben bieten viele Vortheile, welche weder mit der Sichel noch mit Sensen erreichbar sind, und sinden da-

her auch immer mehr Verbreitung. Für die zwecknäßige Verwendung von Mähmaschinen gelten als Vorbedingungen: Ebenes oder sanft abfallendes Terrain, flache, gute Ackervorbereitung, bei der Saat, fester Voden (es darf daher nie die Arbeit mit der Mäh= maschine nach längerem Regen bei ausgeweichtem Voden in Angriss ge= nommen werden) und aufrechtstehendes, unverworrenes Se= treide.

Ueber die verschiedenen Arten von Mähmaschinen und deren Leistungs=

fähigkeit f. Art. "Maschinen".

Garben=Strohbänder. Diese bestehen gewöhnlich aus zwei Längen zusammengeknüpften Strohes. Zur Erzeugung derselben werden auf je 100 Stück 18 bis 24 Kilo Roggenstroh erfordert, ein Weib kann in

10 Arbeitsstunden 6 bis 700 Stud Bänder verfertigen.

Mit Vortheil werden an manchen Orten Strohseile zum Bin= den des Getreides verwendet, welche, mittelst einer von Teichl erdachten einfachen Maschine, aus Roggenstroh gedreht werden; sie bezwecken Er= sparniß an Stroh und Erzeugungskosten statt der gewöhnlichen Stroh= bänder, und an Zeit und Körnern, die bei der Ernte so leicht vergeudet werden, wenn man die Bänder erst auf dem Felde aus Getreide macht, oder wenn die mitgebrachten Strohbänder in der Sonnenhiße zerreißen.

Neuester Zeit ist man bemüht bei combinirten Mähmaschinen austomatische Bindevorrichtungen für Garben, mittels Eisendraht, zu construiren; die bisherigen Erfolge haben diese Erfindung jedoch noch nicht

als bewährt gekennzeichnet.

Garbengebinde. Die Getreidegarben, nach denen man gemeinig= lich eine Ernte in Mandeln, deren Garbenzahl, in den verschiedensten Gebindestärten, bisher zwischen 13· und 20 Stücken schwankte, die wir jedoch, treu dem Decimalspsteme*), durch wegs zu 10 Garben des ge= wöhnlichen Gebindes ansetzen, dürsen nicht zu klein gemacht werden, weil sie dann die Kosten der Arbeit und des Strohauswandes erhöhen, aber auch nicht zu groß, weil dadurch, wegen ihrer Schwere beim Heben, zu viele Garben zerrissen und viele Körner ausgeröhrt werden. Für den Zweck der leichten Handhabung beim Ausladen, Abladen und Ein= pansen ist die Größe der Garben von 10 bis 15 Kgr. bei Wintergetreide, und 7 bis 10 Kgr. bei Sommergetreide, die augemessenste

^{*)} Merkvürdigerweise sinden wir in dem neuen Gesetze sür die Durchsührung des metrischen Spstems auf Maße und Gewicht keinerlei Bestimmung, welche auch die Stückseinheitsgrößen an der Wohlthat der Decimalrechnung participiren ließe: und so blieben wir daher nach wie vor in dem Chaos der verschiedenartigsten Zahlbenennungen und Annahmen (z. B. Mandel in allen Zahlen, Schocke, Schober, Saz, Wurf 2c.), wenn wir uns nicht selbst zu der reformirenden Aenderung all dieser Größen in einheitliche Zahlen zu 10, 100 ober 1000 Stücken anfrassen würden.

Ernte. 177

Hülsenfrüchte bindet man in Büschel zu 6 bis 9 Kgr., in vielen Ge= genden auch gar nicht.

Die Bänder dürfen nicht alzustraff beim Binden gespannt werden, weil sie sonst häusig platzen, und dadurch Aufenthalt und Unordnung im Fortschreiten der Erntearbeit verursachen. Die in Gebinden zu 100 Stück zusammengeknüpften Bänder müssen eine Stunde vor dem Gebrauche eingenetzt werden, um sie zäher zu machen.

Mandeln und Puppen des Getreides. Da das Aufbinden und Einheimsen gleich nach dem Abbringen nur dann zulässig, wenn das Getreide unkrautfrei und bei günstiger Witterung völlig trocken und reif geworden ist, so zieht man es vor, dasselbe einige Tage auf den Stop= peln liegen und nachreifen zu lassen, um es erst dann, wenn das mit= abgeschnittene Gras dürr und die Körner hart geworden sind, in Man= deln aufzustellen und sofort nach Hause zu schaffen. Diese werden in Häufchen zu 2 mal fünf Garben angelegt; in vielen Gegenden hat man für gewisse Getreidesorten das Puppen vortheilhaster gefunden. besteht darin, daß gleich hinter dem Schnitter- gebunden, dann eine Garbe auf den Sturz gerade aufgestellt, rings um diese 8 Garben schräg angelehnt, und zuletzt eine (nahe am Sturz gebundene) Garbe bei den Aehren auseinandergespreitet, aufgeschwungen, und wie eine Haube nach abwärts über die Garbenppramiden gedeckt wird. Garben der Hutmandeln werden, mit Ausnahme der Kern= und der Deckgarbe, welche etwas stärker, als die übrigen gebunden werden müssen, in der Stärke von ungefähr einem Drittel des Gewichtes gewöhnlichen Gebindes (also ca. 4—5 Kgr. schwer) gebunden und man rechnete sonst deren 3 auf 1 Mandel zu 15 Garben; wir haben daher 2 Hutman= deln (20 Garben) einer Mandel starken Gebindes gleichzuhalten. In derlei Puppen muß das Getreide mindestens 8 Tage, kann aber auch bei ungünstiger Witterung 6 bis 8 Wochen lang ohne Gefahr auf dem Felde stehen bleiben, wenn nur die Deckgarbe, wie sie sein soll, etwas stärker und nahe am Sturze möglichst fest gebunden ist. Das Puppen ist vorzüglich beim Roggen und Weizen zu empfehlen, und überhaupt bei sehr unstäter Witterung und in hügeligen feuchten Gegenden unüber= Pinkert empfiehlt auch die in Schweden übliche Getreide= harfe; dabei wird ein oben und unten gespitzter Pfahl fest in den Boden gesteckt, und an jenen zuerst eine starke Garbe, durch die Mitte, so aufgespießt, daß der Sturz auf dem Boden steht; über deren Aehren wird hierauf eine Anzahl von 5-7 Garben so aufgesteckt, daß die Stangenspite oberhalb des Bandes (das Aehrenende als oben be= trachtet) in die Garbe eindringt, und unterhalb des Bandes auf der andern Seite zum Vorschein kommt, so daß eine Garbe die andere mit den herabhängenden Aehren deckt. Im Großen ist diese Art des Auf=

Ernte-Ertrag der Seldfrüchte.

				Ertrag	¥.	Heltar				คื	Durchichnitts.	-\$111 1118	1
Benenning	Wan			Lörner, Knol	당당	Burzeln, ien 2c.	Stroh, Blätt Schoten, Sten Baft n	25. 15. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 2	Blätter. Stengel, t x.	topiots Tatilottac	Santing)	-dart⊗ tipiatsg	Nittleres stoiái ber uátgarber
Fruchtgattungen	š			SP	Deftoliter	R.	Metrische & 100	100 %	Centner Kgr.	p xod	ber 1-	Manbl. Gbn.	®
	nieber	фоф	mittel	nieber	фоф	mittel	michet	фоф	mittel	Stio	Settl.	Sijo	SPI O
Salm= und Sitfenfriichte.											-		
Binter-Beigen	38	80	55	18	30	22	25	20	90	12	0,40	10	2
	31	58	42	13	83	35	20	42	23	78	0,16	67	9,4
•	33	33	46	15	30	21	30	99	40	13	0,40	<u>-</u>	13
	24	<u>4</u>	40	12	15	₽	12	90	2	ĭ	0	62	90
Dinfel	- 56	40	بن س	15	30	90	74	35	ခ္က	44	0,61	98	=
Emmer	3 6	34	30	14	23	20	22	30	7	44	0,61	90	12
Settlie	30	23	9	ន	30	24	15	30	73	62	9,0	23	o
Dafer	37	65	4 0	26	45	ဆို	22	40	27	45	0,73	67	20
Surfe	25	9	8	12	ဓ္ဓ	20	15	20	77	89	0,07	63	9
Wais	I	I	1	22	25	42	40	20	 	13	I		1
Buchweigen	19	â	2	91	50	15	12	16	15	51	0,00	52	
Crofen	30	00	100	12	25	5	4	စ္တ	200	20	0,40	24	30 31
Kinjen	2	45	22	œ	16	0	9	5	ဘ	27	2 (0	96 61	<u>-</u>
Widen	8	20	33	9	20	7	15	22	2	8	0 FF	21	7 60
Friolett	I	1	ŧ	15	ន	16	2	5	77	8	1	ſ	1
Pferbebohnen	34	9	20	20	30	R	2	30	24	08	0,30	48	ø,
Sanbohnen	52	02	3	22	35	99	28	38	က္	16	0,00	28	94
Lupine, gelb	31	44	40	15	25	202	16	2	180	90	080	45	30
Lupine, blau	45	22	50	20	22	22	25	30	88	92	0,44	99	S
										·	Sirr	utter p	Direfutter pr. Bettar
											Bett.	Metr. Centn. &	100 Prito
Parterphanzen und Grafer.			_	•					•		nieber	фoq	mittel
	1		-	4	6	5 1	30	56	40	78	36	40	5.A

		1	85.2		240556858 88	2000125225 22 2000125	********	44888888888 48 448888888888888888888888	8484888584 2 7	5 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	88848888 es	99 28282849 2 99 28 2828499	0.4601404844 0.70011088804
	ā	8	3111	52.85	222	12024	2222	ន្ទន	2222	8 4 4 8 8 4 4 8	o	1118	
	i	111	111	3 2 5	222	£55	202	222	255	4 8 6 4	1	111	
	111	111	111	200	20 15 18	1222	85.50	320	222	55	111	111	•
Rusllen= und Burzeigewächfe.				Setri	₩	ntner		frife			· <u>-</u>		
		11111		25 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	004 800 1 000 000 1	250 250 250 250 250 250	52438	35 120 120	2545	77 60 68 84	1111	$\pm 1 \pm \epsilon$	
Zurnih8)		1111		8888	35 800 35 800 35 800	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	24 8 8 5 5	35828	§8888	12258	1111	1111	
,	figer 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	······································	11 2m 11 11 11 11 11 11 11				1	100 100	50 90 85 12 15 17 35 17	12 15 13 30 45 15 15 15 15 15 15 15 15	50 99 85 12 15 13 30 45 30 45 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	50 90 85 12 15 17 35 60 40 50 100 200 150 15 15 17 11 15 15 17 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 15 15 15 15 15 15 15

mandelns, wegen der bedeutenden Mehrkosten an Arbeit, und der oft

schwierigen Beschaffung der Pfähle, schwer durchführbar.

Betrag der Ernte. — Dieser ist im Allgemeinen von dem Stand= orte und der Düngung, welche die Frucht erhielt, und von dem Abstande, in dem diese Frucht unmittelbar oder nach Zwischenfrüchten auf bie Düngung folgte, abhängig; man kann daher, zwischen dem höchsten und niedrigsten Ertrage die Mitte haltend, nur einen Durchschnitt an= nehmen, der vorkommenden Falls zur Vergleichung genügt, in der Wirklichkeit aber in jeder Gegend und unter geänderten Berhältnissen auch andere Resultate liefern muß.

Mit der aus den Daten vieljähriger Fechsungsergebnisse zusammen= gestellten Ernte=Tabelle auf S. 178 u. 179 liefern wir eine Uebersicht der gebräuchlichsten Kulturgewächse, in Bezug auf deren Gesammtproduktion, nach 1 Hektar Aderland, mit den Durchschnittszahlen der Körner= schüttung und des Strohgewichtes nach 1 Mandel à 10 Garben, nebst

dem mittleren Körner= und Garbengewichte.

Die dort gemachten Angaben werden, im großen Durchschnitte, der Mehrzahl nach auf Desterreichs klimatische und bessere Bodenverhältnisse

zutreffen.

Dreschen der Körnerfrüchte. Das Ausbringen der Körner aus den Aehren, Rispen, Schoten, Hülsen 2c. geschieht entweder mit dem Dreschflegel (durch Handdrusch) oder durch Austreten, eine in Ungarn noch häufig vorkommende Methode des Ausbringens der Körner, oder endlich mittels Dreschmaschinen; letztere finden immer mehr und mehr Verbreitung, wohl hauptsächlich durch ihre große Leistungs= fähigkeit, und bilden eine der wichtigsten Gruppen in der großen Zahl der zu einem Wirthschaftsbetriebe nothwendigen Maschinen. wird man, unter gewissen Verhältnissen, des Handdrusches nicht ent= rathen können, ja zuweilen selbst dieser Druschart den Vorzug geben müssen. Ueber Dreschmaschinen Näheres unter dem Art. "Maschinen".

Bur Erzielung vollkommenen Reindreschens mit dem Flegel ist die gleichmäßige Anlage des Getreides auf der Tenne nothwendig; es soll beim Stoppelende nicht dichter als 15 Em. hoch und vom Vorsathrette des Scheuerthores wenigstens 32 Em. weit entfernt liegen. Der Dresch= flegel muß von festem Holze, 2 bis 21/4 Kgr. schwer und rund sein, der Stiel stehend dem Manne bis an den Mund reichen. Die Arbeit geht, wie viele behaupten, schneller von Statten, wenn die Drescher in

ungerader Zahl (3, 5 oder 7) dreschen.

Beim Puten des Getreides macht man gewöhnlich dreierlei Sorten: Saatkorn (wenn dies nicht von einem besonderen Felde gewählt wurde), Vorderkorn und Hinterkorn; die Drescher erhalten, wenn sie gegen Maß dreschen, diese für das Saat=, Vorder= und Hinterkorn meistens nur von der Vorderfrucht; hie und da vom Hinter= oder Geringen=

(After=) Korne auch in dieser Sorte. Das Verhältniß des Hinter= kornes zur Gesammtschüttung wechselt nach dem Jahrgange und der da= durch bedingten, mehr oder weniger vollkommenen Ausbildung und Reinheit der Körner. Nach einem 25 jährigen Durchschnitte lieserte die Beobachtung, daß

beim Weizen . . 10% "Roggen . . 6% bei d. Gerste . . 8%

[

10=

)૯,

Ili

17:

...

"Hülsenfrucht. 5% des Erdroschenen auf Hinterfrucht entfallen. Vom Hafer wird selten Hinterkorn abgesondert. Es kommt auf die Genauigkeit an, mit der man den leichten Kern vom schweren absondert, wenn es der Frage gilt, ob das Hintergetreide 2/3 oder die

Hälfte des Werthes vom Vordergetreide besitze.

Ziemlich allgemein wird auf größeren Landgütern, auch bei Ber= wendung von Maschinen, als Lohn für das Dreschen und Putzen des Getreides ein gewisser Theil der Körnerschüttung oder des Aushubes gegeben, den man die Dreschermaß nennt. Dieselbe beträgt, nach den Lokalverhältnissen und Druschmethoden verschieden geregelt, den 14. bis 24. Theil von jedem Hettoliter der ausgedroschenen Frucht, und zwar:

Wollen wir ermitteln, wie hoch einer Wirthschaft der Auswand für den Abdrusch von einem Heftar Feld zu stehen komme, so müssen wir uns an bestimmte Zahlen halten, wie wir sie in den Tabellen über den Ertrag jeder Feld fruchtgattung als die mittleren angegeben haben. Wenn wir nämlich auf die daselbst nachgewiesene Hefteliter= und Centnerzahl der Frucht den Maßstab der Dreschergebühr anslegen, so sinden wir:

		40 4								bet	rägt 1	beim		
	entfo					d) i		24.	22.	20.	18.	16.	15.	14
2	Brutt	Deritt M	ige v	ou ei		ltare	2		Ma	Kantk	eile t	er F1	rucht	
	_	- a	uct-c	uno .	pet 		_				lograi		- i-	
22	Heftl.	=	1700	Kgr.	Wint.=	We	izen	71	77	85	94	106	113	121
15	=	=	1200	=	Somm	. =	:	50	55	60	67	75	80	86
21	=	= 1	1500	=	Wint.=	Rog	gen	63	68	75	83	94	100	107
13	=		900	\$	Somm.	, =		38	41	45	50	56	60	64
24	=	1	1500	=	Gerste	•		63	68	75	83	94	100	107
30	=	= 1	1400	=	Hafer			58	64	70	78	88	93	100
20	=	= 1	1400	=	Hirse	•		58	64	70	78	88	93	100
15	=		800	=	Buchwe	izen		33	37	40	44	50	53	57
42	=	= 3	3000	=	Mais	•		125	136	150	166	188	200	214
15	=	= 1	1200	=	Erbsen	•		50	55	60	67	75	80	86
10	=	==	820	=	Linsen	•		34	37	41	45	51	55	59
13	=	== 1	1000	=	Wicken	_		42	46	50	55	63	67	71

Die Dreschermaß wird auch noch nach anderen Berhältnissen der Schüttung, als den oben angeführten, bei uns verbreitetsten, berechnet; so z. B. wird im Pommerschen am meisten um den 17. dis 18.; im Hannoverschen (nach Hornstedt) nach allen Abstusungen vom 10. dis 18. Theile, dagegen in Baiern (nach Beit) um den 10. dis 12. und in mehreren Provinzen Preußens (nach Kreisig) um den 10. oder 11. Theil des Aufhubes gedroschen. Der zehnte Theil scheint also im Allgemeinen die höchstübliche und der 18. Theil die niedrigste Oreschermaß darzustellen, wornach der Quotient 14 die mittlere Durchschnittszahl bilden würde.

Nun genügt es aber nicht, blos ben Körnerbetrag ber Drefchermaß

zu tennen, wir muffen auch ihren Werth bestimmen:

Die vorstehende Dreschermaß beträgt, wenn sie nach unserem Maßstabe (vergl. Roggenwerth) auf Roggen und dessen Geldwerth berechnet wird, folgende Größen:

Hiernach läßt fich weiter leicht berechnen, wie viel ber Drescherlohn für eine ganze Getreidegattung beträgt, oder wie viel davon pr. Mindl. entfällt.

Ernte. 183

Der Raps wird in der Regel nicht gegen Dreschermaß, sondern gegen Bezahlung pr. Mandel, oder im Attord überhaupt ausgedroschen; auch der Mais wird wohlseiler gegen Baarlohn durch eigens dazu gebaute Maschinen (Maisrebler) entlörnt.

Räume zur Ausbewahrung der Ernte umfassen folgende Be-

standtheile der Wirthschaftsgebäude:

a) die Scheuer oder Scheune; sie erfordert auf je 100 Kgr. Garbengewicht der Ernte 1,41 Kub.=Met. Raum, daher auf 1 Mandel Wintergetreide, 115 Kgr. schwer, 1,62 Kub.=Met., auf 1 Mandel Som=mergetreide pr. 100 Kgr. 1,41 Kub.=Met., im Durchschnitt also pr. Mandel à 10 Garben 1½ Kub.=Met. Scheuerraum.

Auf je 1200 Mandeln Setreide rechnet man eine Tenne und 1500 Kub. = Met. Pansenraum; für die Unterbringung einer Dresch=

maschine sind 100 Kub.=Met. Pansenraum mehr zu rechnen.

Die Dreschtenne muß mindestens 6 Met. breit und 8 Met. tief sein, damit bei der Ernte nöthigen Falls 2 Wägen hinter einander stehen und abladen können. Dem Scheuerthore gebührt eine gleiche Höhe und Breite von 4,5 bis 5 Met. Der Tennen=Estrich wird gewöhnlich in Aktord hergestellt; man rechnet auf ein Met., 26 Cm. hoch aufgetragen und gehörig geschlagen, 0,6 Taglohn eines starken Mannes, wozu der Arbeiter Werkzeuge, Theer, Ochsenblut u. dgl. bei=zuschaffen hat.

b) Der Schüttboden. Da das Getreide im Anfange nach dem Aufhube nur 15—20 Cm. und erst wenn es trocken ist, höher aufge= schüttet werden darf, da ferner als Regel anzunehmen, daß der Speicher die Hälfte der Körnerernte fassen soll, so muß die Größe eines Schütt= bodens, wenn solche zu ermitteln, in der Art bemessen werden, daß auf jede Mandel einer Jahresernte 1,33 - Meter gedielter Bodenraum entfallen, damit nicht nur das Getreide schütter genug gehalten, sondern auch genug leerer Raum geboten sei, die Vorräthe durch Ueberschau= feln (eine Arbeit, wozu auf je 90-100 Hettlt. ein Arbeitstag genügt), gegen Verterbniß zu bewahren. Eine, namentlich in Ungarn häufig in Anwendung kommende Aufbewahrungsart für Körner ist jene in sog. Silos, d. i. Erdgruben in bindigem undurchlassenben Boden — bei lockerem sandigen Boden muffen die Seitenwände ausgemauert und cementirt werden — in der Größe von 20 bis 60 Kub.=Meter, worein das Getreide ausgeschüttet, mit Stroh und Holzwerk zugedeckt und gut mit Erde oder durch ein Dach verwahrt wird. Vor dem Einfüllen dieser Gruben sollen selbe mit Stroh ausgebrannt werden. Außerdem verdienen noch die Getreidethürme, worunter jener nach Sin= clair'schem Shsteme den Borzug verdient, Erwähnung; es ist dies ein thurmartiger, mit schwerem Dache versehener Bau, dessen innerer Raum, von dachförmig gestellten Holzrinnen quer durchzogen, in einem Trichter

endet. Wird von dem gefüllten Raume auch nur eine ganz kleine Partie Körner durch den Trichter abgelassen, so kommt die ganze Masse, vermöge ihres eigenen Gewichtes, in eine vollständige Bewegung und Durchmengung, wie solche mit Handarbeit kaum erreichbar ist. Neuester Zeit empsiehlt Prosessor Friedrich Haberlandt in Wien die Ausbewahrung der Samen bei luftdichtem Abschlusse, nach vorhergegangen er künstlicher Trocknung der Körner, wobei vollkommene Keimsfähigkeit des Samens, vollständige Sicherheit gegen jegliches Ungezieser und gänzliche Sicherheit gegen Feuersgefahr erzielt werden soll. — Werden diese Bedingungen erfüllt, dann ist allerdings das Ziel der Wünsche bei Ausbewahrung von Samen erreicht; doch scheint die Ausssührung all dieser künstlichen, verbesserten Methoden an dem Kostenpunkte zu scheitern.

c) Heu= und Strohböden. Gewöhnlich wird das Wiesen= dörrfutter auf den Heuböden gleich nach dem Abladen schütter auf= gehäuft; erst später, wenn die nahe Beendigung der Ernte mehr Arbeits= fräfte frei macht, und der Hauptzweck dieser schütteren Schlichtung: die vollkommene Lufttrockene des Futters, erreicht ist, wird dasselbe höher aufgeschlichtet und festgetreten, worauf es sich mit der Zeit durch seine innere Schwere noch mehr festsett. In diesem Zustande enthält ein Kub.=Meter Raum 75 Kgr. Heu, oder der Raum von 1½ Kub.=Met. umfast einen metrischen Centner Heu. Bei der Ausmittlung des Boden= raumes für eine gewisse Erntemenge müssen aber 1½ bis 2 Kub.= Meter Raum des Bodens angenommen werden, weil das Heu nur bis an die Bundbalken, nicht aber bis an den Dachfirst reichen darf. Braunheu ballt sich dichter zusammen, und besitzt nach 5—6 Wochen schon fast gar keine Federkraft mehr, es genügen daher für 100 Kilo solchen Heues 0,9 Kub.=Meter absoluten und 1,1 Kub.=Meter Boden= raumes.

Das Getreidestroh nimmt im gebundenen Zustande folgende Dimensionen ein:

								à Kilogrm. per Bund	100 Kilogrm. ————————————————————————————————————	1 Rub.=Met. wiegt Kilogrm.
Winterstroh	•	•	•	•	•	•	•	11,2	1,41	71
Haferstroh Gerstenstroh	•	•	•	•	•	•	•	8,4 7,0	2,14 2,53	47 40
Erbsenstroh	•	•	•	•	•	•	•	6,7	2,26	44
.]										

d) Feimen (Tristen und Schober) für Getreide werden zwar von den Engländern unbedingt den Scheuern vorgezogen, und mit großem Auswande auf eiserne Röste u. dgl. konstruirt; bei uns aber dienen sie

Ernte. 185

nur als Nothbehelf in Ermangelung des Pansenraumes. Im Allgemeinen kommen die Kosten der Ausbewahrung des Getreides in Feimen höher als die Zinsen des Baukapitals, da die Errichtungsauslagen, die Eindeckung und der Verlust am Werthe der ausbewahrten Frucht nicht unbeträchtlich ist. Schulz berechnet den Mehrauswand an Arbeit und Verlust an Frucht und Stroh auf 3% des ganzen Werthes einer Feime. Von entschiedenem Vortheile ist die Anlegung von Feimen dort, wo die Frucht gleich am Felde ausgedroschen wird.

e) Mieten für Kartoffeln, Küben u. d. sind empfehlenswerther, weil sie die für größere Ernten selten wo vorhandenen Kellerräume entbehrlich machen, und überdies der Ausbewahrung von Früchten, die der Fäulniß unterliegen, am günstigsten sind. Ihre Construktion ist bei dem Artikel Kartoffel=Ausbewahrung beschrieben; die Kosten für die Zusuhr, Anlage der Miete und Verlust nimmt man gemeiniglich

mit 4—5% vom Inhaltswerthe an.

Berth der Ernie. Will der Landwirth heute den Werth seiner Produkte bestimmen, so kommt er wohl in arge Berlegenheit, wenn er entdeckt, daß ihm hiezu positive Grundlagen sehlen. Die disher deskannten und angewandten Begriffe: "Roggens, Nähr= und Heuswerth" darf er kaum aussprechen, soll er nicht von der Wissenschaft, sammt seinen Ansichten und Erfahrungen, unter's alte Eisen gesteckt werden, ohne daß ihm jedoch von jener vollständiger Ersatz für das Entzogene geboten worden wäre. — Wohl geben uns Chemiker und Physiologen Gelegenheit, den Gehalt der einzelnen Wirthschaftsprodukte nach ihrer Zusammensetzung kennen zu lernen, auch über deren Nährzund Kutzessetz, wie über die Verdaulichkeit der Futtermittel, werden dem Praktiker Anhaltspunkte zum Rachbenken gegeben; über die Bewerthung der Produkte jedoch begegnen wir nirgends sich eren Ansgaben, wohl aber den verschiedenartigsten Ansichten über diesellbe.

Damals — in der Zeitperiode des "Heuwerthes" — mußte man sich, rücksichtlich der vielerlei angenommenen Nähr= oder Heuwerthäqui= valente, für eine oder die andere Fachautorität entscheiden, — heute bleibt uns eben auch nichts übrig, als aus den uns zu Gebote stehenden verschiedenartigen Werthziffern der einzelnen Nährstoffe, aus denen die landwirthschaftlichen Produkte zusammengesetzt sind, eine Wahl zu treffen, um eine Art ein heitlich er Rechnungsmünze zu sinden, welche uns die Möglichkeit bietet, zwischen den einzelnen Zweigen der Land=

wirthschaft Abrechnung zu pflegen.

Wir glauben in dieser Richtung Dr. Grouven's Eintheilung der Werthe landwirthschaftlicher Produkte in ökonomische und physio= logische mit Beruhigung folgen zu dürfen, zumal als jene, aus letzteren abgeleitet, zumeist den wirklichen Markt= oder Handelswerthen sich nähern; und mit diesen muß der Landwirth rechnen. Außer dem

letzterwähnten Umstande bewog uns auch noch gerade die von mancher Seite angesochtene, minutiöse Gliederung der verschiedenen Nährmittel in concentrirte und voluminöse nach 4 Kategorieen, die Grouven'schen Nährstofftaxen als Basis zu unserer Berechnung zu wählen, weil hiedurch die Möglichkeit strengerer Unterscheidung geboten und oft sehr nachtheilig wirkenden Verwechslungen vorgebeugt wird, welche, geht man nach den Angaben anderer Autoren vor, unvermeidlich sind und zu großen Irrthümern führen.

Im Artikel "Futter" bringen wir die Analysen in mittelproscentischer Zusammensetzung der meist vorkommenden Erntefrüchte, Geswächse und Pflanzen, sowie auch von einzelnen dahin gehörigen Indusstrialerzeugnissen und Abfällen, nach den Angaben verschiedener Fachsautoritäten, und berechnen hieraus, unter Zugrundelegung der Grouven'schen Nährstofftaxen — reduzirt und angepaßt den metrischen Maß= und Gewichtsverhältnissen — Durchschnittspreise für je 100 Kilogramm, oder 1 metrischen Centner, der verschiedenen Produkte, indem wir, auf Grund vielzähriger Marktpreise-Durchschnitte, den Werth für 100 Kilo Roggen mit 8 fl. — kr., den sür 100 Kilo Heu mit 2 fl. 85 kr. in Ansatz brachten.

Die folgende Tabelle enthält die Zurückführung sämmtlicher Einzelnwerthe auf den Preis des Roggens, sowohl in Natura, dem Gewichte nach, als auch im Gelde, da noch vielsach diese Art der Berechnung in Uebung ist, auch wohl noch längere Zeit in der Praxis sich erhalten dürfte.

Roggenwerthverhältnisse.

		100 K ilog	rar	nm	•					gen	G	eld	wei	th	Ge- Hit.
	ber	nachbenannten	Bi	rob	utte	2			geben Rog- genwerth	100 K. Roggen werden ersetzt durch	ö. P	et 00	þ	W. er tlt.	Absolutes Ge- wicht pr. Httlt.
							-		Rilo	Rilo	fl.	tr.	ft.	tr.	Rilo
	Hal	m= uud Hülfe	nfr	iich	te.										•
Weizen	•	Frucht Rleien Spreu		•	•.	•	•	•	132,5 45 18	222 555	3	63 58 46		18	77
M		Frucht Kleien	•	•	•	•	•	•	14,5 100 45,5	$\begin{array}{c} 100 \\ 220 \end{array}$	83	66	5	84	. 73
Roggen	•	Spreu Stroh Grünfutter	•	•	•	•	•	•	16,4 14 10,2	610 715 980	1	31 12 82			

100 Kilogramm	1 94	ggen fest	Geldi	verth	A THE
der nachbenannten Produkte	geben Rog- genwerth	100.K. Roggem Herben ersetzt durch	ö. 33 . per 100 K ilo	ö. W. per Hilt.	Absolutes Ge- wicht pr. Heftl.
	Rilo	Rilo	fl. fr.	fl. tr.	Ailo
Gerste . Frucht	93,2 45,3 19,1 16,4	107 221 524	7 45 3 62 1 53 1 31	4 62	62
Hrucht	102 16,3 18,3 7,1	547	8 19 1 30 1 46 — 57		45
Hirse	109,8	91	8 79 1 40	5 98	68
Mais Frucht	98 19,1 18,5 7,1	102 524 541	7 85 1 53 1 48 — 57		73
Buchweizen {Frucht	82,4 16,9 7	121 592 1429	6 59 1 35 — 56		51
Erbsen Schoten	131 21,6 21,9 9,0	457	10 48 1 73 1 75 - 72		78
Linsen . (Frucht	133 25,s	75	10 65 2 3	8 73	82
Wicken	105,2 35 19,2 8,5	95 286 521	8 42 2 81 1 54 — 68		80
Biehbohnen . (Frucht	104 21,5 6,4	96 465	8 31 1 71 — 52	6 48	78
Lupine	116 19,s 7 22,s	86 505 1429	9 28 1 59 56 1 82		76,
Futtergewächse.					
Rothflee	668 35,5 18,6 9,9	536	53 50 2 84 1 49 — 79		78

•	100 Kilog	ramm						gen etst	Øe		erth	G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
ber no	achbenannten	Prodi	ıtte			•	geben Rog= genwerth	100 K. Roggen werden erfetzt durch	ö. A pe 10 Ki	r	. W. per Stilt.	Absolutes Ge- wicht pr. Hettl.
			•				Rilo	Rilo	fl.	fr.	l. fr.	Rilo
Weißklee	Samen . Hen . Samenstrot Grünfutter	 	•	•	•	•	850 40,4 18,6 10,1	11,8 247 536 990	3	23 49 81		80
Luzerne	Samen Heu Samenstroh Grünfutter	• •	•	•	•	•	937 34,8 18,6 10,7	10,7 287 536 935	1	78 49 86		75
Esparsette .	Samen . Seu Samenstroß Srünfutter	• •	•	•	•	•	438 37 18,6 9,5	22,8 270 536 1053	2 1 —	96 49 76		33
Spergel	Samen	• •	•	•	•	•	114 34,8 18,6 9	88 287 536 1111	2 1	11 78 49 71	5 83	64
Wiesenfutter	(Normalheu Grummet Gras (Samen .		•	•	•	•	35,6 37,6 10,6 270	281 266 944 37	3	85 1 85 50		٠
Mohar	Hen	• •	•	•	•	•	35 13 538	286 769 18,6	1 43	81 5		
Serabella .	Seu Örünfutter Delgewächs	 	•	•	•	•	36,5 7,6	274 1316	2	92 61		
Raps, Rübsen	Frucht	• •	•	•	•	•	166 21,4 16,9 6,4	60,5 467 591 1562	1 1	28 71 35	9 43	71
Leinsamen Biwiz Hanstörner .		• •	•	•	•	•	162 165 144	63 60 69 66	12 13 11 12	20 52	8 80 8 45 5 40 7 70	64 47
Leindotter	Frucht . Stroh Frucht .	• •	•	•	•	•	150,5 16 210,7	625 47,5	1 16		7 70 9 78	
Sesam	Stroß Samen	• •	•	•	•	•	16,9 157	591 64	12	35 56 93	3 4	24
Somicinocinoc	Frucht . Stengel un' Frucht .	b Blät	ter	•	•	•	111,6 16 155,2	625		28	3 4 6 21	34 50
Mabia	Stroh	• •	•	•	•	•	155,2 6,4	 64	12		8 32	67

100 Kilogramm · 및 및 Geldwerth								
ber na	geben Rog= gentverth	100 K. Roggen werden erfetzt durch	8. W. per 100 Kilo	per Hitlt.	Absolutes Ge- wicht pr. Heftl.			
		Rilo	Rilo	fl. tr.	fl. fr.	Rilo		
	Hadfrüchte.							
Kartoffeln .	Knollen	26,6 25	376 400	2 13	1 70	77		
Futter=Rüben	Wurzelfnollen	9,9 5,1	1010 1961	79 41	47	60		
Zucker=Rüben	lWurzelfnollen	46,1 5,1	217 1961	1 29 — 41	87	68		
Erdbirnen .	Rnollen	21 10,2	1	1 67 - 82	1 40	84		
Rohlfraut .	Röpfe	13 7,8	9	1 4 - 62				
Kohlriiben . (Dorschen)	Wurzelknollen	10,1	990 1852	- 81 - 43	54	67		
Weiße=Rliben	Wurzeln	7,8 5,4	1390 1852	— 58 — 43	37	64		
Möhren	Wurzeln	11,2	884 1000	— 90 — 80		73		
	Wurzeln	10,6 7,5	944 1333	-85 -60	60	70		
Gewerbliche Produkte und Abfälle.								
Malzkeime . Biertreber .		62,5 66,6 51,8 13,1		5 — 5 33 4 14 1 5				
Ruhmilch, frisch = abge = sauer	rahmt	88 54,1 54	113 185 184,5	7 4 4 33 4 16				
= Buti	termile)	55,4 29	180 3 45, 0	4 28 2 32				
Getreibeschlemp Kartoffelschlempe Rübenschlempe Zuckerrüben=Ab	pe bei 16% Stärke	10,5 6,9 7,2						
= Prefili = Macer	inge, frisch	11,3 6,2 3,1	1613	— 90 — 50 — 25				
=	eingefäuert	3,1 6,2 67,5	3225 1613	25 50 5 40				
Melassenschlemp Kartosseltreber,		7,5 6,1		-60 -49				

Ein allgemein giltiges Verhältniß zwischen Strohgewicht und Körnern läßt sich, bei der großen Verschiedenheit der Erzebnisse und den vielen Faktoren, die hierbei mitwirken, überhaupt nicht festsetzen; wohl aber dürften für Calculationen folgende Mittelzahlen, die sich auf viel= jährige Auszeichnungen von Fechsungen, Probedrüschen und Strohwägun= gen, unter den verschiedenartigsten ökonomischen Verhältnissen gründen, erwünscht sein.

Das nachstehende Schema steht im Einklange mit der Ernte=

Ertrags=Tabelle auf S. 178 und 179.

100 Kilogramm Getreibe in Garben, und zwar von			geben beim Abbrusche		Mithin ent- fallen auf je	Verhältniß bes Strobes	
			Körner	Stroh und Abfälle	100 Agr. Körner	Rörnern	
			Rilog	ramm	Kilogr. Stroh	Kilogramm	
Winter=Weizen	•	•	31	69	223	100 : 45	
Sommer=Weizen	•	•	29	71	245	100:41	
Winter-Roggen	•	•	28	72	257	100:39	
Sommer=Roggen	•	•	27	73	270	100:37	
Gerste	•	•	41	59	· 140	100:71	
Hafer	•	•	33	67	200	100:50	
Erbsen	٠	•	37	63	170	100:60	
Linsen	•	•	48	52	110	100:92	
Widen	•	•	36	64	177	100:56	
Hirse	•	•	38	62	162	100:61	
Mais		•	36	64	177	100:56	
Raps		•	37	63	170	100:60	
Halmfrucht überhaupt	•	•	32	68	212	100:47	

feldfrüchte.

Der Landwirth nennt alle Erzeugnisse des Ackerbodens, im Gegenssatz zu den Garten= und Wiesenprodukten, Feldfrüchte, gleichviel, ob bei ihrer Kultur das Samenkorn, als eigentliche Frucht, oder ein andes rer nutbarer Bestandtheil der Pflanze den Hauptzweck des Anbaues bildet; die verschiedenartige Verwendung aber, welche die Feldsrüchte sinden, die mancherlei Kulturweisen und sonskigen Eigenthümlichkeiten, wodurch sie sich in einzelne Gruppen absondern, haben solgende Einstheilung veranlaßt:

1) Futtergewächse, welche ausschließlich zur Viehnahrung kulztivirt werden, und in weiterer Trennung in Futterkräuter und Futtergräser zerfallen;

2) Hackfrüchte, die wegen der für ihr Gedeihen unentbehrlichen Kultur=Art des Behackens diese Bezeichnung führen, und alle Knollen=

und Rübengewächse, einschließlich des Kohls, umfassen;

3) Halmfrüchte, worunter alle Getreidegattungen, welche ihres Wehlgehaltes wegen ausgezeichnet sind, verstanden werden:

4) Handelsgewächse, als der Inbegriff der Delpflanzen, der Spinn= und Farbestoff liefernden und der gewürzartigen Gewächse.

5) Hülsenfrüchte, unter welchen alle, ihren Samen in Schoten

ober Samenhülsen tragenden Pflanzen verstanden werden.

Dieser Eintheilung werden wir in der Zusammenstellung sämmtlicher Kulturgewächse des Ackerbaues folgen, und in einer Uebersichts= tabelle am Schlusse jeder Gruppe den Kulturauswand und Bruttvertrag jeder Fruchtgattung veranschaulichen.*)

I. Futtergewächse.

In neuerer Zeit hat sich der Feldsutterban, dem man wohl mit Recht das sichtliche Emporblühen der gesammten Landwirthschaft zu Gute rechnen darf, weit über die Grenzen hinausgewagt, welche ihn bei den alten Wirthschaftssystemen auf den Klee und einige Rübenge-wächse beschränkten; gegenwärtig sollte man eigentlich auch die Hackrüchte unter die Futtergewächse zählen, indem sie überall, selbst ihre Verwendung zur Zuder= und Spiritussabrikation nicht ausgenommen, doch zusletzt ihre eigentliche und nutzbringenoste Verwendung erst in der Verswerthung als Viehsutter sinden; gleichwohl glauben wir dem Zwecke einer natürlichen Reihenfolge besser Rechnung zu tragen, wenn wir die Futtergewächse in die beiden Unterabtheilungen Futterkräuter und Futtergräser nebst Gemengsaaten zusammensassen.

a) Antterfräuter.

In diese Gruppe gehören alle Kleearten (Trifolien), dann einige blattreiche Körnerfrüchte, in so fern sie blos zur Berfütterung, nicht zur Samenreise, gebaut werden, und der Ackerspergel.

^{*)} Wir glaubten dieser Reihenfolge in der Eintheilung der Kulturgewächse, besonders mit Rücksicht auf die Besitzer früherer Auflagen dieses Werkes, auch bei der neuen Herausgabe folgen zu sollen, da wir hierin, ohne gegen stichhaltige Gegengründe zu verstoßen, eine Erleichterung im Nachschlagen erblickten. D. B.

Der Klee, brabanter, rother Klee (Trifolium sativum), eine Abart des Wiesenklees (trik. pratense). Er kommt in klimatischer Beziehung überall sort, wo das Wintergetreide gedeiht, liebt jedoch mehr feuchtes und kühles, als trockenes Klima und einen tiefgründigen Mittelzboden. Vom brabanter Klee sast durch nichts verschieden, als durch etwas stärkere Stengel und hellgrüne Blätter, ist der stehrische Klee, der um 10 bis 14 Tage später reist. Auch hat man in der Schweiz noch den sogenannten Mattenklee, welcher dem perennirenden Wiesenklee ähnelt.

Man läßt den Klee nach gedüngter Hackfrucht folgen, indem man ihn, nach dieser, in die Sommerhalmfrucht säet; oder baut ihn im Frühsjahr in's Wintergetreide, zu welchem gebrach't oder gut gedüngt worden. Auf eigentlichem Kleeboden gedeiht er wohl auch, wenn er in die nach Winterbau gefolgte Sommerfrucht gesäet wird, doch nie so sicher als nach Hackfrüchten. Der Klee soll nicht früher als nach 6 Jahren (manche behaupten: erst nach 9 bis 12 Jahren) auf dasselbe Feld wieder zurückstehren; nur unter sehr günstigen Umständen und bei geregeltem Fruchtwechsel darf man sich Ausnahmen gestatten; denn die Ersahrung lehrt, daß die Kleesähigkeit des Bodens bei länger sortgesetzem Kleebau zu=rückschieße Kleeschonung unterstützt wird.

In das Wintergetreide soll der Klee-Andau im Frühjahre so zeitig als möglich geschehen. Man kann in solchem Falle auf einen spät gesfallenen Schnee, oder vor Eintritt der ersten Frühlingsregen säen, oder auch dis nach leichter Abtrocknung des Feldes warten, wo ein seichtes Eineggen statthaft ist. Bei der Einsaat im Sommerbau sind jene Ueberfrüchte zu wählen, die den Klee nicht allzuviel beschatten, ohne ihn gleichwohl dem Ausdörren bloßzustellen; hiezu ist die Gerste, grünzumähens der Wickhafer, Hiese und Lein günstig. Ueber gemischte Kleesaat, vers

gleiche Kleegras.

Der ins Wintergetreide, besonders in die Roggensaat, zeitig gesäete Klee wirft meistens nach der Ernte im ersten Herbst noch einen Schnitt, oder eine reichliche Weide für Rindvieh ab, die ihm, wenn das Feld

nicht naß ist, nichts schadet.

Die Rleesaat geschieht, in der Regel, von Ansang März dis Mitte Mai, die Saat im Herbste kann nur in mildem Klima von gutem Ersfolge sein. Das gewöhnliche Saatquantum an gutem Kleesamen, der höchstens $2^{1/2}$ Em. tief untergebracht werden darf, und gleichmäßig vertheilt werden muß, ist 15-18 Kgr. auf 1 Hettar Ackerland; jedoch ist es überall, wo der Boden nicht mit großer Sicherheit Klee trägt, oder Auswinterung häusig eintritt, rathsam zu 15 Kgr. Rothsleesamen noch den vierten Theil weißen Klee zuzusetzen, oder aber 12 Kgr. Klee mit 6 Kgr. Timotheusgrassamen anzubauen.

Man säet, den Klee in Hülsen oder reingeputztem Samen, serner mittelst der Hand, viel besser aber mittelst der Kleesäe= oder Drillma=schine aus; die Hülsensaat ist unzweckmäßig, weil man selbst nach genommenen Proben die Dichtheit der Saat nicht in der Macht hat, und streisige Ungleichheit in der Samenvertheilung entsteht;

Der Kleesamen bleibt, bei guter Ausbewahrung und vorzüglich in

Hülsen, zwei Jahre bei voller Keimkraft.

Ein fräftig entwickelter junger Rlee kann, nach dem Abbringen der Ueberfrucht im ersten Herbste, ohne Nachtheil sür seine Benutzung im anderen Jahr mäßig beweidet, aber nicht gemäht werden (Pabst). Wehr Borsicht ist in Bezug auf den Gebrauch der Sense im Herbste des Saatjahres nothwendig, denn bei darauf eintretender Nässe hält ein folder spät abzemähter oder start beweideter junger Rlee den Winter weniger gut aus. Ist der Boden im Frühlinge sehr geschlossen, oder zerklüstet, oder wenn Untraut sich unter dem Klee zeigt, so ist ein tüchtizges Durcheggen bei mäßig trockenem Wetter geboten; dies gilt besonders bei mehrjähriger Benützung für den Frühling des zweiten Jahres, wo

auch der Starisitator vortreffliche Dienste leistet.

Die an's Wunderbare grenzende Wirtung des Shpses auf den Klee ist bekannt; man streut ihn entweder ganz im Frühjahre, oder zur Hälfte im Vorherbst und Frühling, oder auch nach jedem Kleesschnitt, bei seuchtem Wetter oder Morgenthau auf den jungen Klee. Statt des Ghpses, oder auch gemischt mit ihm, bedient man sich mit gleich günstigem Erfolge auch der Asche, des Rußes, des gebrannten Kalkes, und in neuer Zeit fand auch die Anwendung von Schweselsäure mit 500 fältiger Wasserverdünnung und in England die Düngung mit Chilisalpeter Beisall; doch wird behauptet, daß die Anwendung stickstosschaftiger Düngersalze die Entwicklung von Untrautpslanzen begünstige, daher Vorsicht zu beobachten ist. Das Verhältniß der Sypseanwendung ist verschieden. Im passendsten Durchschnitt rechnet man 175 bis 295 Kgr. gebrannten Ghps auf ein Hetar Kleeseld. An Asche benöthigt man 13—20 Hetlt. auf dieselbe Feldsläche.

Das einsachste Wertzeug zum Abmähen des Klees ist die gewöhn= liche Grassense. Ein fertiger Mäher kann in 10 Arbeitsstunden den Klee von 48—60 Ar Feld niederlegen; ist aber der Klee aus Geilheit oder in Folge vieler Platregen gelagert, so mäht der beste Hauer oft kaum 18—30 Ar Kleefeld ab. Die rechte Zeit zum Mähen des Klees ist erst dann, wenn er in voller Blüthe steht; denn Versuche haben gelehrt, daß der von einer Fläche Kleefeld binnen 6 Wochen in drei Wahten gewonnene Klee zusammen nur 50 Kgr. wog, während von derselben Fläche auf demselben Felde, nach einer einzigen Waht nach Verlauf obiger 6 Wochen 300 Kgr. Klee abgemäht wurden. Außer der größeren Ergiebigkeit des blühenden Klees ist derselbe auch, grün

gefüttert, nicht halb so gefährlich wie junger Klee, der, ohne Stroh gegeben,

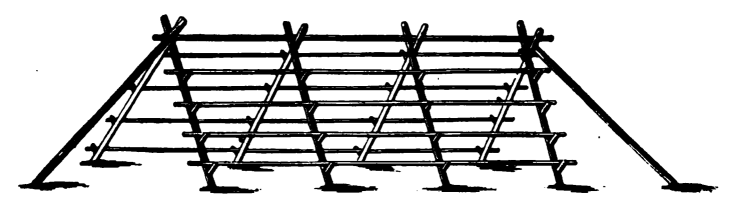
so häufig die Blähsucht verursacht.

Kleeheu zu erzeugen gibt es verschiedene Methoden, die Hauptsache dabei bleibt immer die möglichste Verhütung des Verlustes der Blätter und Blüthenköpse, und daß der schon theilweise trockene Klee vor starkem Veregnen wo möglich verwahrt werde. Viele lassen den gemähten Klee in Schwaden liegen, wenden ihn um, wenn er oben trocken ist, und kommen so in kürzester Zeit und mit den wenigsten Kosten zu gutem Kleeheu, wenn sie gutes Wetter dazu haben! Tritt aber anhaltendes Regenwetter ein, besonders wenn der Klee schon auf einer Seite trocken war, so bekommen sie Kleestroh ohne Blätter, oder

wohl gar nur theueres Streumaterial nach Hause.

Besser ist die Art des Kleetrocknens auf den sogenannten Rocken oder Kleeheinzen, nämlich $2^{1/2}$ dis 3 Met. hohen, 8 dis 10 Em. starken, unten zum Einschlagen in die Erde zugespitzten Pfählen, welche mit 6 dis 8, durch gebohrte Löcher gesteckten Querstöcken zu 1,25 Met. Länge zum Aushängen des Klees versehen sind; auf ihnen braucht der Klee längere Zeit zum Trocknen, leidet aber auch weniger von Regenwetter, Das einzige Unbequeme haben sie, daß auf je einem nur etwa 30 Kgr. Heu getrocknet werden kann. Das Trocknen auf den Kleereutern oder Futtertrocken phramiden (das sogenannte Hüsseln) übertrisst die vorige Methode dadurch, daß auf den drei, oben durch Querstöcke zu einer Phramide, zusammengesügten 10-12 Em. starken Pfählen, welche gleichsalls mit Pflöcken nach Außen und darauf gelegten Quersstangen versehen sind, ein größeres Quantum (60—90 Kgr.) Heu getrocknet wird, und man das Vorschlagen der Löcher, wie für die Pfähle der Kleeheinzen, erspart.

Noch weit vortheilhafter aber und wohlseiler als die letztgenannten sind die dachförmigen Kleehütten, auf denen ganze Fuhrladungen vollkommen gesund und ohne Verlust gedörrt werden können. Man vereinigt nämlich je zwei, 8—16 Cm. starke, 3 Meter hohe Pfähle durch einen Pflock nahe am obern Ende, stellt deren soviel man will, in Distanzen zu 3 Meter parallel in einer Reihe auf, und legt Waldlatten



als Querstangen auf die 4—5 Reihen von Pflöcken die (wie bei den Phramiden) in die Pfähle an der Außenseite eingeschlagen sind. Die

ganze Hütte (die aus 2, 3 oder 4 Lattenlängen bestehen, daher 15 bis 30 und mehr Meter lang sein kann, je nachdem der Klee reich genug stand, um nicht aus zu großer Entfernung herbeigetragen werden zu muffen) wird mit ihrer Deffnung gegen die Windseite, meistens in der Richtung von Often gegen Westen, gestellt, und, wenn sie fertig, an beiden Enden mit Stüten versehen. Auf die untersten Stangen dieser Hütte wird der Klee, nachdem er welt (aber nur welt, nicht halb= dürr) geworden, dicht aufgehängt, hiernach auf die zweite Stange, jedoch in der Art, daß der von ihr herabhängende Klee den von der ersten Stange ein wenig (gleich Dachschauben) überdeckt, und so bis oben fort= gefahren, wobei der Arbeiter auf die Stangen steigen mag, um die obersten zu erreichen, was er bei den Reutern nicht kann. Eine solche Hütte hat den Vorzug, daß sie 1) unter ihrer Bedachung die Luft und Wärme durchstreichen läßt, wodurch das Innere der Kleelagen früher getrocknet wird, als bei Heinzen und Phramiden, 2) daß sie, von außen geebnet, den andauerntsten Regen wie von einem Strohdach ablaufen macht, ohne nach innen durchdrungen zu werden, 3) daß eine 10 Meter lange Hütte mit 4 Paar Pfählen und 9 Stangen genügt, um eine Fuhre Kleeheu von 700 Kgr. zu fassen, während hiezu 24 Kleereuter= pfähle mit 100 Querstöden, ober 12 Phramidenpfähle mit 48 Quer= latten erforderlich wären, 4) daß man, etwa genöthigt bei unsicherem Wetter den Klee einzuführen, die Stangen sammt dem Klee von oben nach unten nur von den Pflöcken abzuheben und auf ten Wagen zu werfen braucht, wogegen das Herabzausen des Klees von den Quer= stöcken der Kleereuter und Heinzen weit mehr Zeit und Arbeit kostet, und gleichwohl viel blätteriges Kleefutter auf dem Felde bleibt, endlich 5) daß auf Hütten bei anhaltend feuchter Witterung der Klee nach innen niemals schimmlig wird, wegen des durchstreichenden Luftzuges, was aber bei jeder andern Art des Kleetrocknens nach langdauerndem Unwetter nie zu vermeiden ist.

Das von Thaer und Klappmeyer empsohlene Verfahren, Klee auf dem Felde in Braunheu zu verwandeln, erfordert zu viele Aufmerksamkeit, und kann bei ungünstigem Wetter oder sehlerhaftem Verfahren zu leicht

fehlschlagen, als daß es je allgemein werden könnte.

Noch ist das Einsalzen des frischen Klees, nach Art des Sauerkrautes in großen Bottichen, oder in mit Brettern verschalten Gruben, als sehr nachahmenswerth zu erwähnen; man braucht dazu (und erspart dann bei der Verfütterung) jene Salzpassirung, die man dem Viehe außerdem gegeben hätte.

Die Ausbeute an trockenem Klee nach 2 oder 3 Schnitten beträgt nach Verhältniß des Bodens, der Lage und des Jahrgangs zwischen 30 bis 90 metr. Etnr. per Hektar Kleefeld. Als gewöhnlichen mittleren Ertragsdurchschnitt bei Anschlägen kann man auf guten Feldern 50 und auf mittelmäßigen 35 metr. Etnr. per Hektar annehmen. Grüner frischer Klee verhält sich im Gewicht zu Kleehen wie 100 zu 25. Man rechnet bei mittelgutem Kleestande auf 1 Stück erwachsenen Kindes grasgemischten Klee pro Tag:

vom 1. Schnitt 18 🗆 Meter Kleefläche à 2,25 Kgr.

,, 2. ,, 25 ,, ,, 1,60 ,, ,, 3. ,, 40 ,, ,, ,, 1,00 ,,

Zum Samengewinn läßt man jenen Theil des Kleefeldes aus= reisen, auf dem der Klee nicht lagert und rein von Unkraut ist; meistens ist der zweite Hieb besser, als der erste dazu geeignet, jedoch thut man, der Sicherheit wegen, wohl daran, von jeder Maht einen Theil diesem Zwecke zu widmen. Von einem Hektar Land kann man 230 bis 300 Kgr. Samen ernten, bei günstiger Blüthezeit auch bis 430 Kgr. oder 5½ Hektlt. Der Samenklee wird am leichtesten gleich dürr, wie er vom Felde eingefahren wurde ausgedroschen; später muß man zum Ent= hülsen sich der Mühle bedienen. Der Klee dauert 2 Jahre, das Saat=

jahr nicht mitgerechnet; im dritten Jahre geht er ein.

Der weiße Klee, auch friechender Klee, Steinklee, Lämmerklee (Trifolium repens), hat nicht nur für die Anlegung künstlicher Weiden und Wiesen (im Gemenge mit Gräsern) einen bedeutenden Werth, er wird auch auf geringen, namentlich sehr steinigen, stark thonigen, magern oder auch sehr entsernt liegenden Feldern, auf denen der brabanter Klee nicht sicher ist, oder doch nicht lohnt, sür sich allein ausgesäet, um zu Heu oder für den Samengewinn benutzt zu werden. Er verbessert geringen Voden verhältnismäßig noch mehr als brabanter Klee, und bessitzt noch außerdem die gute Eigenschast, öster als jener auf derselben Stelle wiederkehren zu dürsen; weßhalb er auch zur Gründüngung sich eignet.

Bestellung und Pflege sind in der Hauptsache gleich mit jener des Rothklees, nur der Samenbedarf ist geringer, indem man mit 9 bis 10 Kgr. reinen Samens auf einen Hektar Feld genügend ausreicht, und mit der Maschine gesäet auch noch ein Drittel erspart. Ist der Voden für Rothklee nicht ganz undankbar, so ist es rathsam, auch dem Steinklee bei der Saat ungefähr den vierten Theil brabanter

Rleesamen zuzusetzen.

Der weiße Klee liefert selten mehr als einen vollen Schnitt; der Nachwuchs wird daher meistens mit mehr Vortheil zur Weide oder für den Samengewinn benutzt. Man kann ihn sehr gut auch durch mehrere Sommer benützen, da er ausdauernder ist als der Rothklee. Zur Grün= fütterung im Stalle verwendet man den Steinklee nicht gern, theils weil er eine geringe Ausbeute liefert, theils weil er, in Masse vorgelegt, leicht bläht.

Man hat den Ertrag des weißen Klees (unter für den rothen

Rlee günstigen Verhältnissen) um die Hälfte geringer anzunehmen als von diesem, jedoch ist das von ihm gewonnene Heu von ausgezeichneter Qualität und höher zu schätzen, als das vom rothen Klee. Die Benutzung zum Samengewinn ist sehr einträglich, da man von 1 Hettar Kleefeld 300 bis 500 Kgr. reinen Samen ernten kann.

Andere Aleearten sind:

1. Der Incarnatiflee (Trisolium incarnatum), rosenrother Klee; er ist nur in dem wärmeren Deutschland einheimisch, da er kein rauhes Klima verträgt; er widersteht der Trockenheit in hohem Grade, gedeiht auf schlechtem und leichtem Boden, ist nur einjährig, und mehr für Sand= als gebundenen Boden geeignet. Er gibt in der Regel nur einen Schnitt; das Vieh frist ihn nicht besonders gern; die Ergiebigkeit erreicht kaum die Hälste eines mäßigen Schnittes vom Brabanter oder Stehrischen Klee.

2. Hopfenklee (Medicago lupulina), Hopfenluzerne, gelb blühend, hat viele Aehnlichkeit mit der blaublühenden Luzerne, und liebt auch deren Bodenarten; seine Dauer ist aber nur höchstens 2 bis 3 jährig. Vorzüglich eignet sich diese Kleeart zu Wiesenanlagen in sehmigem Sand= boden, wo sie zur Menge und Güte des Bodengrases wesentlich beiträgt.

Für sich allein gibt der Hopfenklee nur spärliche Ernten.

3. Meliloten=, Riesen=, Stein= oder Wunderklee (Melilotus alba). Seine guten Eigenschaften sind, daß er für die Bienen eine angenehme Nahrung bietet und sich zur Gründüngung durch seinen träftigen Wuchs empfiehlt. Er gibt außerordentlich viel Futter, das aber von allem Bieh, wegen seines starten Geruches und seiner holzigen Stengel, verschmäht wird. In der Wahl des Bodens ist diese Kleeart sehr genügsam, und gedeiht, wo keine andere Futterpslanze mehr sortstommt.

4. Schneckenklee (Medicago falcata), Schwedische Luzerne, hat ebenfalls Aehnlichkeit mit der blauen Luzerne, blüht aber gelb, und kriecht auf dem Boden fort. Auch diese Kleeart begnügt sich mit jedem Boden, wird aber, wie die vorige, von keiner Viehgattung gern gefressen. Ihr

Ertrag ist übrigens fehr gering.

Es gibt noch mehrere Kleearten, die hie und da bei anpassendem Boden und Klima mit einigem Vortheil gebaut werden, wie z. B. der Bergklee (Trifol. montanum), auf trockenen Höhen, der Bastardklee (Trifol. hybridum), auf nassen (nicht sumpsigen) Feldern u. s. w.; sie sind aber im Werthe weit unter den früher genannten, und zu wenig-allgemein kultivirt, um für eine aussührlichere Besprechung Stoff zu bieten.

Rleegras. Allgemein erkennt man bereits die Aufnahme einer mehrjährigen Grünfutter= oder Weidenutzung in die Fruchtfolgen vieler Wirthschaftsverhältnisse als höchst ersprießlich, da man immer mehr zu der Einsicht gelangt, daß eine gemischte Ansaat von verschiedenen Klee-

und Grasarten zu mehrjähriger Benutzung einen um so sicherern und höheren Ertrag gewähre, als eine bloße Kleesaat, je weniger sicher und reichlich sohnend der Rothklee für sich allein nach Lage und Boden sich herausstellt.

Gemischte Rleesaat empsiehlt sich überall, wo es sich um mehrjährige Futterselder handelt, falls nicht Luzerne und Esparsette zu wählen sind; wo aber wichtige Gründe dasür sprechen, blos eine einjährige Rleenutzung zu nehmen, da wird die Grasuntersaat nur in Ausnahmsfällen am Platze sein, dort nämlich, wo wegen zu seuchter oder trockener Lage, oder wegen leichter Krume, der Klee für sich allein zu unsicher und wenig sohnend sich erweiset. Auf gutem kleesähigen Boden wird bei blos einjähriger Benutzung der Ertrag nicht erhöht; ist aber der Boden nicht kleesähig, so wird eine mehrjährige Niederlegung mit Kleegras immer rathsam bleiben.

In Bezug auf die Einschaltung der Rleegrassaat in die Fruchtsolge, und bezüglich ter Landzubereitung gilt die Boraussetzung, daß das zu besamende Land in noch fräftigem Zustande, gehörig gelockert, und gereinigt sei. In der Regel solgt die Ansaat in eine Halmfrucht auf vorausgegangenen Hackfruchtbau mit Düngung, oder unter Wintersgetreide nach gedüngter Brache; wird die Ueberfrucht grün gemäht, so erhöht dies den Ertrag und steigert das sichere Gedeihen der Ansaat. Die zweckmäßigste Saatmischung ist Rothklee, mit etwas weißem Rlee, dann englischem Raigras oder Timotheusgras; dieses ist weniger empfindlich gegen rauhe Lage, jenes etwas nahrhafter. Für sehr geringen Sandboden empfiehlt sich Schasschwingel.

Bezüglich der Quantität der Aussaat sindet man die verschiedensten Normen; im Allgemeinen aber ist als Regel anzunehmen, daß man lieber zu stark als zu schwach säen müsse. Man braucht auf 1 Hektar Land

12 Kgr. Rothflee | 15 Kgr. Rothflee | 15 Kgr. Rothflee | 3 ,, Weißflee | od. auch 6 ,, Weißflee | 7 ,, Timotheusgras 3 ,, Raigras u. 9 Kgr. Timotheusgrassam.

In Norddeutschland wird das italienische Raigras zur

Mischung mit Klee dem Timotheusgrase vorgezogen.

Der Ertrag ist auf Aleegrasseldern so verschieden, als er bei natürlichen Wiesen und Weiden nur irgend sein kann; meistens wird sich jedoch auf Boden, wo die Sense überhaupt Anwendung sinden kann. der Heuertrag zwischen 20 und 45 metr. Centnern vom Hektar Aleegrassland verhalten, auf geringerem Boden aber der Weideertrag in verschiesenen Jahren durchschnittlich 8 bis 30 metr. Centner Heu (in unserer Lage selten mehr) erreichen.

Esparsette (Onobrychis sativa), auch Esper, spanischer Klez, genannt, ist ein sehr schätzbares Futtergewächs, das zwar — gegen andere Futtermittel gehalten, einen geringeren, dafür aber einen um so sicherern von den wenigsten Unfällen abhängigen Ertrag liesert. Ihr Gedeihen in den ersten Jahren bedingt ihre Zukunst; hat sie einmal mit ihren Zweigen und Blättern den Boden bedeckt, so sind auch ihre Wurzeln schon so tief eingedrungen, daß Frost und Dürre sie nicht so leicht mehr zerstören. Sie gibt ein besseres Futter als die Luzerne, und gedeiht unter den ihr eigenthümlichen Bedingungen selbst auf dem unfruchtbarsten Boden.

Diese Bedingungen sind: eine sonnige Lage, trockener und kalkhalztiger Boden, ein tieser Untergrund, der am besten aus Kalksteingerölle und zerklüfteten Kalkslößen besteht; ob nämlich im Boden Kalk vorhanden, ist für die Esparsette eine Lebensfrage. Sie verträgt übrigens ein rauheres Klima als die Luzerne, begnügt sich mit magerer und seichter Ackerkrume, verschmäht aber wasserhaltigen kalten Thon, Woorboden, und stockende Rässe.

In der Fruchtfolge gedeiht die Esparsette vorzüglich nach Hacksprüchten, obwohl sonst auch nach allen Gewächsen, nur nach sich selbst nicht, weshalb sie 9—12 Jahre auf derselben Stelle nicht wieder anzebaut werden darf. Auf die Esparsette, die den steinigsten Boden zum Fruchtbaue fähig macht, folgen mit vorzüglichem Gedeihen: Weizen, Gerste, Hafer oder Kartoffeln.

Sie verlangt eine gelockerte, wo möglich in Dungkraft stehende Krume, und dieselbe Bestellung wie der rothe Klee. Man säet ihren Samen nach im Herbste bestellter Saatsurche zeitig im Frühjahre unter Sommerfrucht, oder auch allein, und bedarf als Saatquantum auf 1 Hektar:

Die Saatzeit beginnt mit dem Monat März und dauert bis Ende April; der Samen wird blos durch mehrmaliges Eggen untergebracht, weil er keine hohe Bodenbedeckung verträgt. Er bleibt, bei guter Aufbewahrung, 3 bis 4 Jahre keimfähig, erfordert aber zum Keimen viel Feuchtigkeit, weßhalb die Winterfeuchte benützt werden muß; auch ist es vortheilhaft, den Samen 24 Stunden einzuweichen und dann vor der Saat mit Asche zu kandiren.

Die Esparsette muß rein von Unkraut erhalten werden. Stellt sich dieses im ersten Jahre ein, und der Boden ist noch unvernarbt, so muß gejätet werden; später ist das Eggen angezeigt. Dängung sohnt sich wohl, wenn sie auf ihr zusagendem Standorte, auch nur schwach aufgetragen wird; am dienlichsten sind ihr Shps, Seifensiederasche, Ruß und Komposterde.

Die Esparsette liesert in der Regel zwei Schnitte; der erste gibt

einen guten, der zweite nur einen geringen Ertrag. Man läßt die Pflanzen zur vollen Blüthe kommen, bevor man sie abmäht. Im grünen und dürren Zustande übertrifft die Esparsette die übrigen Futterkräuter an Güte und Nahrhaftigkeit; sie ist auch den Pferden dienlicher, als jeder andere Klee, und hält sich als Heu, bei sorgfältiger Ausbewahrung, durch mehrere Jahre, ohne an Güte zu verlieren. Der Futterertrag beträgt ungefähr halb so viel als der der Luzerne, kann jedoch unter günstigen Verhältnissen bis auf 60 mtr. Entr. Heu per Hektar steigen. Zur Samengewinnung wählt man ein älteres Feld; der reise Samen wird von den noch stehenden Stengeln abgestreift, und siesert vom Hektar Ackerland 13 bis 30 Hektlt.

Der Luzerner= oder Blanklee (Medicago sativa) — auch blauer Schneckenklee, ewiger Klee — ist da, wo er Gedeihen findet, für die Landwirthschaft von unschätzbarem Werthe, indem diese Pflanze den ersten Futterschnitt um vierzehn Tage früher liefert, als der Rothklee, und vom August bis Oktober eine vorzügliche Futteraushilfe gewährt, in trockenen Jahrgängen nicht so häufig zurückschlägt, das Bieh nicht so leicht aufbläht, und einmal (wenn nicht zweimal) öfter gemäht werden kann, als der brabanter Klee. Dagegen stellt die Luzerne sehr schwierige Bedingungen an ihr Gedeihen und ihre Ausdauer. Wenn ein Luzerne= feld von langer Dauer und ergiebig sein soll, verlangt es sonnige, warme, Außerdem muß die Ackertrume tief, oder wenigstens der Untergrund angemessen trocken und locker sein, damit sie ihre Wurzel in die erforderliche Tiefe senken kann. Unter diesen Bedingungen ge= deiht die Luzerne auf allen Bodenarten, vom Thon bis zum Sand, namentlich ist ihr Kalk= und Mergelboden der liebste. Da sie eine Reihe von Jahren reiche Ernten gibt (oft 12 bis 15 Jahre), dabei nur ein alljährliches Eggen und eine Kompostdüngung ober Gupsen ver= langt, und endlich ein durch ihre Wurzeln und Pflanzenabfälle bereichertes Feld hinterläßt, so ist es des Nachdenkens und der Mühe werth, Alles für sie zu thun, was sie fordert, namentlich: das Land tief zu pflügen, oder zu unterwühlen, durch Drainirung zu entwäffern, kräftig im Vor= jahre zu düngen oder in kalkarmen Böden zu gypsen, und von Unkraut auf's Sorgfältigste zu reinigen. Sie gedeiht am liebsten nach dem sehr tief zu bearbeitenden Hopfen und Krapp, nach gedüngter Hackfrucht (besonders Runkelrüben) und wird unter Winter= oder Sommerhalmfrucht auch unter Hirse oder Lein ausgesäet. Untergrundnässe und Bodensäure sind ihr Verderben.

Der Luzernesamen erhält seine Keimkraft 4 Jahre. Nachdem man dessem Keimkraft geprüft, kann man die Saat vom Ansang des April bis Ende Mai vornehmen. Man säet ihn wie den Rothklee; das Saatquantum, keimfähigen reinen Samen vorausgesetzt, beträgt süv 1 Hektar 24—35 Kgr.

Die Saat darf nur bei trockener Witterung und mit einer leichten

stumpfen Egge flach untergeeggt ober gebrillt werben.

Die Luzerne verlangt nach sorgfältiger Bestellung im ersten Jahre keine besondere Pflege; im zweiten aber ist es rathsam, sie im Frühjahre mit eisernen Eggen scharf zu überziehen, und dies unmittelbar nach jedem Schnitte zu wiederholen, damit das Unkraut vertilgt und der Boden oberslächlich ausgelockert werde. Soll sie gut und nachhaltig gedeihen, so muß das Feld wenigstens alle zwei Iahr überdüngt werden, damit der Boden immer kräftig und nahrhaft bleibe. Die anerkannt besten und sür die Luzerne zusagendsten Düngerarten sind Komposterde, Ghps, Braunkohlen= und Holz-Asche, Kalk, gut verrotteter Stallmist und Gülle oder Jauche. Frischer Biehdünger, der nicht vollkommen zersetzt und vergohren, ist ihr nie zuträglich.

Da die Luzerne in der Jugend sehr empfindlich ist, so darf sie in den ersten Jahren gar nicht und selbst später nur gleich nach der Maht, ehe die jungen Triebe wieder zum Vorschein kommen, beweidet

werden.

Von einem für die Luzerne geeigneten, in gutem Kraftzustande ershaltenen Acter nimmt man jährlich 3 bis 4, zuweilen auch 5 Schnitte Futter, welches von allem Bieh so gern gefressen wird, wie der Rothstee, und besonders auch den Pferden angenehm und gedeihlich ist. Zu Heu muß gemäht werden, ehe die Blüthe eintritt, sonst wird das Heu zu hartstenglig; je früher die erste Maht, desto besser kommt die zweite. Bei der ersten Maht darf nicht zu tief geschnitten werden, um eine stärkere Büschelbildung zu erzielen, die dann für alle Zukunft der Pflanze zum Schutze dient. Fängt sie an, an mehreren Stellen auszugehen, so muß sie umgebrochen werden, und darf vor 9 Jahren auf demselben Felde nicht wieder solgen.

Die Luzerne setzt, wenn der Boden nicht zu sett, oder der Jahr= gang nicht zu seucht ist, den Samen in gleicher Menge an, wie der Kothklee; er wird, wie bei diesem, gepflegt und behandelt, soll aber nicht mehr als einmal von demselben Platze, und stets von einem ältern Luzernfelde genommen werden, da die Luzerne nach der Samenreise meist

ausstirbt.

Ihr Umbruch ist schwierig, und anders nicht zu bewerkstelligen, als durch Umstechen mit dem Spaten, oder durch vierspänniges Doppelspstügen wobei die erste Furche seicht gezogen, und aus dieser erst in die Tiese gegriffen wird. Der Ertrag an Heu kann durchschnittlich mit 50 bis 90 metr. Entr. per Hettar angenommen werden.

Spergel oder Anöterich (Spergula arvensis). Dieses Futterkraut findet dort seine passende Anwendung, wo weder die Kleearten noch andere Futtergräser gedeihen, oder in Jahren, wo der Klee auswintert und mißräth. Es gibt zwei Abarten, eine niedere aber dichte, und

eine höhere aber dünne. Die erstere hat einen schwärzeren Samen mit weißem Ring, der Samen der andern ist bräunlich und gelb getupft.

Der Spergel verlangt ein feuchtes Klima und einen lehmigen Sandboden, begnügt sich aber mit ganz leichtem Sandboden, Thonboden ist ihm durchaus zuwider. Ein untrautfreies, nicht frisch gedüngtes gut gelockertes Feld, das durch öfteres Pflügen und Eggen gepulvert worden, ist alles was der Spergel verlangt; er wird gesäet, wenn keine Fröste mehr zu besorgen sind, vom Ansang Mai die Ende Juli, und da seine Vegetationsperiode nur 8 die 9 Wochen dauert, so nimmt er das Feld wenig in Anspruch, sobald er keinen reisen Samen zu liesern hat. Dieser bleibt drei die vier Jahre keimfähig. Das Samenquantum beträgt 15 die 20 Kgr. per Hettar Ackerland. Der seine Samen darf blos angewalzt nicht untergeeggt werden.

Ackerspergel gibt nur einen Schnitt, indem er, blühend gemäht, nicht mehr ausschlägt. Man mäht ihn zur Grünfütterung, wenn er in voller Blüthe steht. Der zum Samen bestimmte Spergel muß schon zu Anfang Mai gesäet werden, und wird geerntet, wenn die unteren Körner sich bräunen. Sein Ertrag beläuft sich auf 60—70 metr. Entr. frischen, oder 15—18 metr. Entr. Dörrfutters, welches durch Güte und Nahrhaftigkeit sich auszeichnet, indem es zugleich Milch und Butter

vermehrt, und beiden einen vorzüglich guten Geschmack verleiht.

Serradella (Ornithopus sativus), auch Krallenklee, Klauenschote. Diese einjährige Futterpflanze stammt aus Portugal und ist seit unge=

fähr 20 Jahren in Deutschland bekannt und eingebürgert.

Sie bildet eine sehr schätzbare Aushilfe für leichte Sandböden, wo Kleearten nicht mehr gedeihen, und liefert ein vortreffliches Heu, welches besonders von Schafen sehr gerne gefressen wird; ausgiebige Ernten liefert sie allerdings nur bei tiefgründigem, seuchtwarmem Sandboden, der in Kraft und guter Kultur steht; frische Düngung ist ihr nachtheilig

und die besten Vorfrüchte sind Kartoffeln und Wurzelgewächse.

Die Serradella wird entweder allein für sich, oder mit Deckfrucht gebaut, als welche Mischling und Roggen dem Weizen oder Sommersfrüchten vorzuziehen sind. Die Saat geschieht sehr bald im Frühjahre — Ende März dis halben April — und sind zu breitwürfiger Ansaat ohne Deckfrucht 26—36 Kgr., mit Ueberfrucht 20—30 Kgr. Samen per Hettar nothwendig. Das Wachsthum dieser Futterpflanze ist ein sehr langsames, weßhalb auch der erste Grünschnitt erst Ende Juli ersfolgt; zu Heu wird selbe gegen Ende der Blüthe, im August, und zum Samen im September geschnitten. Der Heuertrag der Serradella schwantt zwischen 20—35 metr. Entr., der Samengewinn beträgt 8—10 Hettlt. per Hettar.

b) Futtergräfer und Gemenge.

Hieher gehören zunächst jene Halmgräser, die den schätzbarsten Reichsthum unserer Wiesen ausmachen, und zur Gewinnung von Grünfutter oder Heu auch auf gepflügtem Boden kultivirt werden. Die für den Feldbau geeignetsten sind:

Die Raigräser; sie verdienen vor den übrigen Gräsern einigen

Borzug, daher sie hier zuerst gewürdiget werden; und zwar

- a) Englisches Raigras (Lolium perenne), welches vorzüglich für lockeren etwas feuchten Boden sich eignet, übrigens aber sast mit jeder Bodenart vorlieb nimmt. Es blüht im Mai und Juni, ist durch 5 bis 6 Jahre ausdauerud, im dritten am ergiedigsten, und wird zum Andau auf Feldern für Grasgewinnung (vorzüglich von den Engländern) für das vorzüglichste gehalten. Man säet es im Frühjahre unter Gerste und Hafer, 23 bis 28 Kgr. Samen per Hettar; es tritt, wenn mit Klee im Gemenge gedaut, erst nach diesem in vollen Nutzen, und liesert durch einige Jahre vortressliches Grassutter oder Dörrheu. Es gibt 45-54 metr. Entr. Heu, und unter allen Gräsern die reichste Samenernte, oft 12-15 metr. Entr. per Hettar.
- b) Französisches Raigras (Avena elatior), liebt, wie das vorige, einen loderen aber zugleich humusreichen und durch sleißiges Pflügen und Eggen vorbereiteten Boden. Es blüht im Juni und Juli, ist 6 Jahre ausdauernd, liefert ein, gleich der Luzerne, zeitig zu mähenedes Obergras, vermehrt die Bodenkraft, und läßt sich, seiner seinen Wurzeln wegen, leicht umbrechen und unterpflügen. Man säet es im April unter Gerste, Hafer, 20—26 Kgr. per Hettar, und kann jährlich in 2—3 Schnitten, besonders auf passendem etwas kalkhaltigen Boden, 60—90 metr. Entr. Heu gewinnen, das jedoch minder nahrhaft und dem Bieh nicht so angenehm ist, als das englische Raigras.
- c) Italienisches Raigras (Lolium italicum), siebt einen warmen kräftigen Boden, blüht im Mai und Juni, siefert gutes Obergras, und wird im April in Gerste oder Haser, 16—23 Kgr. pr. Hektar, angebaut. Es steht übrigens in der Abhärtung und im Ertrage dem englischen und französischen Raigrase nach, obwohl es verhältnismäßig nahrhafter ist, schneller wächst und sich start bestaudet. Ohne Schutzfrucht ausgesäet, dietet es schon im ersten Jahre 2 Schnitte, mit Ueberstrucht aber liesert es im nächsten Jahre 3 Schnitte, ja in England und

der Lombardei wird es über Sommer 5—6 mal gemäht.

Außer diesen 3, als Raigräser bekannten Grasarten werden noch als ertraglohnend gebaut:

1. Das Honiggras (Holcus lanatus), in neuerer Zeit vielfältig, und besonders deshalb zum Anbau empfohlen, weil es zeitig im Früh= jahre wächst, und seine Begetationszeit bis in den späten Nachherbst

fortdauert. Es liebt einen mehr feuchten, nicht zu kalten Thonboden, ist aber gegen das Beweiden empfindlicher als die vorgenannten Gräser. Am besten paßt es auf Neubruch, wo es im Ertrage dem französischen Raigrase nahe kommt.

2. Der Wiesenschwingel (Festuca elatior), bekanntlich eine sehr schnellwüchsige und ertragreiche Grasart, die sich im seuchten Boden sehr stark bestaudet. Er blüht im Juni; zur Ansaat nimmt man 26 bis 28 Kgr. Samen per Hettar und erntet 35—45 metr. Entr. Dörrheu.

3. Der Wiesensuchsschwanz (Alopecurus pratensis), dessen Andau auf seuchtem humusreichen Boden gleichen Ertrag liesert mit dem englischen Raigrase; insbesondere erhält man von ihm einen zeitigen Futterschnitt, und auch eine bedeutende Grumeternte. Man benöthigt zur Saat 20—23 Kgr. Samen auf 1 Hektar.

4. Das Timotheusgras (Phleum pratense) wird jetzt am häufigsten im Gemenge mit rothem oder weißem Klee gebaut, weil wegen ergiebigen Samengewinns und geringen Samenbedarfs (8—12 Kgr. per Hettar) die Auslage auf seine Kultur sehr gering ist. Als alleinstehen= des Mähgras liefert es 54 bis 58 metr. Entr. Heu per Hettar und gedeiht am besten auf Thon= und Lehmboden, wo es auch sehr vielen, kleinkörnigen und keimfähigen Samen trägt.

5. Die große Futtertrespe (Bromus mollis), die einen besonders feuchten und schattigen Standort verträgt. Sie ist nahrhaster als gewöhnliches Wiesenheu, und im Ertrage dem Wiesenschwingel gleich.

6. Die gelbkörnige Zuckerhirse (Sorghum saccharatum) und

7. Die schwarzkörnige Zuckerhirse oder Zukersirk (Holcus saccharatus), geben beide ein zwar reichliches, aber nur in jungem Zustande von dem Viehe gerne aufgenommenes Futter. Ausgereist ist das Stroh ungenießbar und wird meist zu Besen verwendet; — daher auch dessen übliche Benennung "Besenkraut." An Saatgut sind per 1 Hektar 3 Hklt. erforderlich. Ertrag grün circa 200 metr. Entr. pr. 1 Hektar. Vom Nindvieh wird sie sowohl als Grün= wie als Dürr= sutter gerne aufgenommen und liefert einen ansehnlichen Ertrag von 24—36 metr. Entr. per 1 Hektar.

8. Die gewöhnliche Hirse (Panicum) gedeiht auf sandigem Lehm= boden, bei warmem Klima; in tälteren Gegenden reist die Rispenhirse sehr ungleich. Die geeignetste Anbauzeit ist zu Ansang Mai und bedarf man an Saatquantum 0,4 bis 0,6 Htlt. per Hettar. Die Rispenhirse liesert einen Körnerertrag von 16—32 Htlt. à 68 Kgr. per Hettar mit 9—11 metr. Entr. Strohgewicht. Zu Grünfutter wird dichter an= gebaut (50 Kilo per Hettar); die Sastsutterernte beträgt bis 120 mtr. Entr. per Hettar.

9. Der Mohar (Setaria germanica), eine Kolbenhirse, liesert in warmen und trockenen, nicht mehr kleefähigen Böden und Klimaten ein

höchst schätzenswerthes Dörrsutter namentlich für Pferde. Je träftiger und besser vorgearbeitet der (am besten bereits im Herbst vorgepflügte) Acker, desto reicher der Ertrag (30—50 mtr. Entr. Heu per 1 Hestar). Wan baut ihn breitwürfig leicht untergeeggt und angewalzt, 0,45 Htlt., oder gedrillt 0,38—0,40 Htlt. à 56 Kgr. per 1 Hestar; er wird in Ungarn sehr häusig gebaut und ist daselbst eine der sichersten Futter= pflanzen; ebenso der zu Grün= und Dörrsutter gebaute.

10. Mais (Zea mais). Er verlangt ein fräftiges gut gedüngtes Land; als Grünfutter baue man frühreifende Maissorten mit mittel= großen Körnern; die dichte Drillsaat ist der Breitsaat vorzuziehen, und es beträgt das Saatquantum gedrillt 2—2½ Htlt., breitwürfig 3—4 Httlt. per Hektar. Der Ertrag steigt bis zu 3000 metr. Entr. Grün= oder 60 metr. Entr. Dörrfutter per 1 Hektar und wird vom Rindvieh gerne gefressen. Als Grünfutter wirkt es ausgezeichnet milchvermehrend. Behufs Dörrfuttergewinnung bleibt es mehrere Wochen lang in Schwa= den liegen, wird gewendet bis es trocken scheint und am vortheilhaftesten abwechselnd mit Futterhalmstroh schichtenweise in Feimen, Kegeln oder Schoppen geschlichtet. Da die saftreichen Stengel jedoch sehr langsam trocknen, so wird der Grünmais zur Aufbewahrung als Winterfutter häufig in Gruben eingefäuert. Biele lieben es in den bereits dicht ge= drillten Mais noch quer 0,40 Httlt. Hirse oder Sorghum zu drillen, was ein ungemein dichtes, ergiebiges und dabei zartes Grünfutter für Maiereien liefert.

Die Gemengsaat. Zu den Futtergräfern haben wir nun noch das Futtergemenge, auch Mischling, Gemengsaat genannt, zu zählen, insofern Halmfrüchte im üblichsten Gemenge mit Wicken, Erbsen 2c. angebaut werden, um sie unreif abzumähen, und frisch oder getrocknet zu verfüttern. Diese Gemengsaaten sind beim Betriebe einer ausgedehnten Viehzucht unentbehrlich, besonders in Jahren, wo der Klee theilweise oder gänzlich auswinterte, oder in nicht kleefähigen Gegenden. Das Wintergemengfutter besteht gewöhnlich aus Winterroggen mit Winterraps oder Rübsen, seltener Wintererbsen, Winterwicken mit Wintergerste; dieser Wintergemengbau ist sehr zu empfehlen, weil man im Frühjahre 3—4 Wochen zeitiger, als sonst, ein ergiebiges Grün= futter gewinnt, und nach der Maht noch ein anderes Kulturgewächs auf demfelben Acker folgen lassen kann. Anstatt der Winterwicken oder Erb= sen sind auch die als Unkraut bekannten Bogelwicken recht gut ver= wendbar. In Wechselwirthschaften kann Winter-Futtergemengsaat ganz erfolgreich, und ohne allen Nachtheil für die Nachfrucht, in die gestürzte und sorgfältig zerkrümelte Halmfruchtstoppel vorgenommen werden; im Frühjahre darauf bleibt noch immer Zeit genug, nach der Gemengmaht die Bestellung zur Hackfrucht folgen zu lassen. Die Gemengsaat muß

immer etwas zeitig verrichtet, und auf die Bestellung eine besondere Sorgfalt verwendet werden.

Die Sommer=Gemengsaat sindet auf dem Brach= oder Stoppelselde statt. Auf ersteres wird in verschiedenen Zwischen= räumen (etwa 2—3 Wochen auseinander) gesäet, damit man zu jeder Zeit des Sommers den Ersat sür den nicht vorhandenen Klee sinde; doch muß man im Voraus darauf bedacht sein, daß die Gemengsaat der darauf solgenden Frucht noch zeitig genug das Feld räume. Beim Stoppelgemengbau, der nur da mit Ersolg aussührbar, wo die Wintergetreideernte spätestens zu Ende Juli beendet ist, säet man un= mittelbar nach ersolgtem Stürzen in die Stoppelsurche, um im Spätzberbste das Futter noch mähen oder abweiden zu können. Dieser Stoppelgemengbau ist an Bodenkraft der solgenden Frucht nicht abträglich.

Zur Sommergemengsaat wählt man Halm=, Hülsen= und Delgewächse; am empsehlenswerthesten ist der Haser in Verbindung mit Erbsen und Wicken, wobei man das Verhältniß von 10 Theilen Erbsen und 5 Theilen Wicken zu 4 Theilen Haser bevbachtet; auch kann man 1 Theil Bohnen darunter säen, um das Lagern zu verhüten. Auf trockenem Boden paßt Buchweizen oder Heidekorn in Verbindung

mit Sommerraps, Spergel, Senf 2c.

Die Saatbestellung geschieht im Frühjahre nie zu früh, übrigens immer dicht, damit die Gemengsaat den Acker in reinem und fruchtbarem Zustande hinterlasse, auch verwende man, wie bei der Wintergemengsaat, die höchste Sorgsalt auf die gute Krümelung des Bodens, wozu das Walzen nach der Saat sehr zu empsehlen ist. Auf minder fruchtbaren

Aeckern soll zu Gemengsaaten jedesmal gedüngt werden.

Die Versätterung oder Trocknung des Gemengfutters muß vor der völligen Entwickelung der Blüthe eintreten; Nachmahten, selbst wenn sich noch einiger Nachwuchs zeigt, sind verwerflich, es muß vielmehr die Stoppel gleich nach der Maht gestürzt werden, so lange der Boden noch locker ist, damit er bis zur folgenden Saat der Nachfrucht wieder gehörig abliegen kann.

Tabelle über die Produktions-Kosten bei der Futtergewächskultur und den Durchschnittsertrag ihrer Ernte per Hektar Ackersläche.

Namen ber Futtergewächse.		Rulturaufwand						Bruttoertrag			
		Zug=	Hand-	Werth in			utter	Werth in			
		Arbeits à	=Tage			elb W.	। एन ।	Rog.	Geld v. W.		
	Kgr.	2 fl. 30 tr.	30 fr.	R ilogr.	Ħ.	fr.	Ent. 2 100 K.	R gr.	Ħ.	tr.	
Rothslee	18	14	60	748	59	83	50	1775	142		
Weißtlee	10	14	50	675	54	_	36	1453			
Rleegras	22	14	60	773	61	86	44	1650	132		
Esparsette	150	14	30	1171	93	70	50	1850			
Luzerne	30	22	40	1064	85	10	75	2606			
Spergel	20	7	15	282	22	60	17	591	47		
Serrabella	·30	11	30	590	47	20	30	1069		50	
Englisches Raigras	25	11	30	522	41	80	47	1674			
Französisches Raigras	24		30	573	45	82	57	2031			
Italienisches Raigras .	20	11	30	509	40	70	50	1781			
Honiggras	25	11	30	510	40	80	44	1567	1		
Wiesenschwingel	28	_	30	692	55	30	36	1283	1		
Wiesensuchsschwanz	22		30	841	67	30	44	1568			
Timotheusgras	10	_	30	485	38	80	48	1710			
Futtertrespe	30	11	30	541	43	30	36	1260	100	80	
Sorghum et Holcus sac-											
charatus	70	1	30	621	49	70	35	1247	1	75	
Hirfe, gewöhnliche	50		30	577	46	20	30	1069		50	
Mohar	22		40	725	58	2	40	1405			
Mais	200	22	60	1058	84	60	55	1966	157	30	

II. Hadfrüchte.

Mit diesem Namen bezeichnet der Landwirth die Anollen=, Rüben= und Kohlgewächse, und unterscheidet sie als halbzeh= rende Gewächse von den startzehrenden Halm= und Delfrüchten. Sie sordern einen tief und mürbe gelockerten Boden, das Vorhandensein von Dungkraft, einen weit größeren Wachsthumsraum als andere Acker= baupflanzen, und eine zeitweilige Kultur durch Behacken und Jäten; eben dadurch eignen sie sich ganz besonders, als Mittelfrüchte zwischen Halmgewächsen, dem Boden die beste Vorbereitung für zehrende Pflanzen zu hinterlassen.

Der Hackruchtbau behauptet in der Landwirthschaftspraxis mit Recht einen ausgezeichneten Rang; er ermöglicht durch Abwechslung eine rationelle Fruchtfolge, deren Beobachtung jedem Ackergewächse ein verläßlicheres Gebeihen sichert, er befördert die Ausrottung schädlicher Gräser, Unkräuter und Zerstörung ihrer Samen, er bietet das sicherste Mittel, bindigen strengen Boden zu lockern und locker zu erhalten, und sührt in seiner weiteren Ausdehnung zur Vertiefung der Ackerkrume, wodurch die Pslanzennahrungsstoffe des Untergrundes aufgeschlossen, vor= herrschende Kässe und anhaltende Dürre weniger schädlich, und die Ernte= hoffnungen des Landwirthes minder abhängig gemacht werden von den Einflüssen ungünstiger Witterung; die Vervollkommnung der Land= wirthschaft in allen Zweigen, und durch sie die Hebung des Nationalreichthums ist demnach, neben einem beträchtlichen Boden= ertrag, das Endziel des Hackfruchtbaues.

Rartoffeln (Solanum tuberosum) oder Erdäpfel; deren Werth als Nahrungsmittel für Menschen und Thiere, als Rohstoff zur Spiristus-, Stärke- und Spruperzeugung, als Mastfutter durch ihre Abfälle und als bodenverbessernde Einschaltungsfrucht zwischen die Getreidearten, ist allgemein bekannt; ebenso übergehen wir auch die Aufzählung und Charakteristik der Hunderte von Sorten, in die sie nach Form, Größe, Farbe, Schmadhaftigkeit und Stärkemehlgehalt zerfallen, und verweisen

die8falls auf die ausgedehnte Spezial=Literatur. .

Bezweckt man nicht vorzugsweise die Knollenmenge, sondern auch deren Güte und Mehlgehalt, so ist bekanntlich ein lockerer Boden bis zum einfachen Sande herab der geeignetste für die Kartosseln. Ein nasser Boden vergrößert ihr Volumen durch Vermehrung der wässerigen Bestandtheile, ein trockener läßt sie kleiner, macht sie aber schmackhaster für den Genuß und mehlreicher. Der zuträglichste Boden ist ihnen daher der sand ige Lehm. Auf Sand lassen sie sich nur durch sette, auf schwerem Thonboden durch sockernde Düngung und durch sleißige Bearbeitung erzwingen. Uebrigens nehmen sie, in jede Wechselfruchtsolge passend, mit jeder Bodenart vorlieb, wenn man nur deren Eigenschaften bei der Cultur gebührend Rechnung trägt.

Die Kartoffeln vertragen jede Düngerart, in jedem Maße; am zusträglichsten ist ihnen jedoch im Boden vorhandene alte Kraft. Eine frühzeitige Düngung, die, im Herbste untergepflügt, vor dem Winter noch vergähren kann, verdient vor der frischen unstreitig den Vorzug. Nur in naßkaltem Boden ist die Unterpslügung des Düngers mit der

Saatfurche rathsam.

In der Dreifelder = oder Körnerwirthschaft haben die Kartoffeln ihren Platz in der Brachslur; wird da für sie gedüngt, so daß sie noch ein träftiges Feld hinterlassen, so gedeiht wohl Winterfrucht, namentlich Weizen, wenn er sonst für die Erdart paßt, und man ihn noch zeitig genug bestellen kann, Roggen aber nur ausnahmweise; es ist daher gerathener, die Kartoffeln in's Sommerfeld einzuschalten, und ihnen Gerste mit Klee, Sommerweizen, Sommerroggen oder Erbsen folgen zu lassen.

Im Fruchtwechsel folgen sie am besten nach gedüngter Winterung oder in aufgebrochenen Luzerne= und Kleefeldern, dann auf Neubrüchen von umgepflügten Wiesen und Weiden, wo ihr Anbau dazu dient, das ver= wilderte Feld aufzulockern, zu reinigen und zu verbessern. Auch nach Sommerfrüchten ist ihr Anbau noch lohnend, wenn sonst der Boden günstig und noch in gehöriger Dungkraft ist.

Da die Kartoffeln einen gut und tief gelockerten Boden verlangen und ihnen etwas aus dem Untergrunde heraufgeholte Erde nicht schadet, so muß die Stoppel, auf welche sie folgen, gleich nach der Halmernte gestürzt, und darauf noch vor dem Winter eine tiefe Acerung gege= ben werden, die in rauher Furche bis zum Frühjahre den Einflüssen der Atmosphäre überlassen bleibt. Auf schwerem Boden ist auch zeitig im Frühjahr noch eine Pflugart rathsam, bevor zur Saatfurche geschritten wird.

Die Kartoffelpflanzung durch Stecken oder Legen der Knollen kann zwar alsbald vorgenommen werden, wie der Boden abgetrocknet ist; allein das gar zu frühe Legen, so lange sich nicht Leben und Wärme im Boden eingefunden, ist ohne Nuten. Die beste Zeit zum Kartoffelstecken ist zu Ende des April oder Anfangs Mai; in südlicheren Gegenden der Monat März.

Die Fortpflanzung der mit unglaublicher Neu-Erzeugkraft ausgestatteten Kartoffeln ist durch Samen, durch ganze oder zerschnittene Knol= len, durch Stücke Schalen, durch Keimaugen und Keimsprossen, durch Seitentriebe von der Mutterkartoffel und durch Ableger möglich. besprechen hier nur die Fortpflanzungsart durch Knollen. Das Saat= quantum ist je nach Größe der Frucht, je nach der Furchenbreite, und je nach der Entfernung, in welcher die Setzfartoffeln zu liegen kommen, sehr verschieden. Im mittleren Durchschnitte ist folgendes Schema, welchem Erfahrung aus komparativen Versuchen zur Grundlage diente, als Norm anzunehmen:

					erfordert ar	1 Kartoffeln	, von denen
Ein Hektar Ackerland			2300 St.	1800 St.	1200 St.		
bei 55 Cmt. Furchenbreite		einen Hettoliter füllen —					
bei oo watte Outwendiette			Hettoliter Samen				
auf 15 Emt. S	eartoffelentfernung	•	•	•	52	67	_
= 20 =	bto.	•	•	•	40	50	-
= 25 =	bto.	•	•	•	32	40	60
= 30 =	bto.	•		•	26	34	50
bei 63 C	imt. Furdenbre	ite					
	eartoffelentfernung	•	•	•	46	59	
= 20 =	bto.		•	•	34	44	
= 25 =	bto.	•	•	•	28	35	53
= 30 =	bto.	•		•	23	29	44
bei 71 &	mt. Furdenbre	ite					
	Partoffelentfernung	•	•	•	41	52	ļ —
= 20 =	bto.	•	•		31	39	
= 25 =	bto.	•	•		24	31	47
= 30 =	bto.	•		•	20	26	39
Ebert, landw.	• • •				•	14	-

Durch vielsache Versuche ist erwiesen, daß große ausgesuchte Knollen träftigere Pflanzen hervordringen und schnelleres Wachsthum erzielen lassen, als kleine Knollen oder gar Schnittlinge; nur im Nothsalle soll man geschnittene Kartoffeln zur Saat verwenden, und dabei darauf achten, daß jeder Schnittling mindestens 3 Keimaugen habe. Als durchaus praktisch und auf den Ertrag günstig wirsend, hat sich die Verwendung ganzer Knollen von gleichmäßiger, mittlerer Größe (ungefähr 4 Emt. Durchmesser im Gewichte von 42 Gramm per 1 Stück) bewährt; dies wäre also jene Sorte in unserer Tabelle, wonach 1800 Stück Kartoffeln einen Hektoliter süllen. Für ausgedehnteren Kartoffelbau, bei Bezugkultur, halten wir die Dimensionen von 63 Emt. Furchenweite und 30 Emt. Legentsernung, mit dem Pflanzenraume von 0,19 Meter per Kartoffelstock sür die passendste. Hiernach würde der Bedarf an Saattollen, je nach Größe derselben, 23—44, im Mittel (1800 Stück per Hektoliter) 29 Hilt. per Hektar betragen.

Die Gülich'sche Kulturmethode, nach welcher jede Knolle einen Standraum von eirea 1 Meter erhält, bezweckt durch direkte Düngung und sorgfältigste Pflege, sowie durch das eigenthümliche Niederbiegen der Triebe mittels aufgelegter Erde den erreichbar reichsten Knollenansatz, ist jedoch, weil zu kostspielig, im Großen unaussührbar und höchstens

zur Heranziehung werthvoller Samensorten anzurathen.

Die Methode des Kartoffelsegens mit dem Spaten oder der Haue ist nur für den Anbau im Kleinen und in Gegenden mit dichter Bevölkerung anwendbar; allgemeiner und wohlfeiler, weil fördernder, ist die mit Gespannswertzeugen. Zu letzterem Zweck werden entweder mit dem Pfluge Furchen gezogen, an deren Seitenwand die Kartoffeln angedrückt, und hierauf mit einem Pflugschnitte bedeckt, oder man zieht seichte Furchen mit dem Ruhrhacken und bedeckt die gelegten Knollen mit demselben, oder bezeichnet auf dem geebneten Acker mittels eines Marqueurs Rinnen, in die die Kartoffeln gelegt, und mittels eines Anhäufelpfluges, Hackens oder Horsky'schen Kammformers bedeckt werden. Mit letzterem Werkzeuge können in einem Tage $2-2^{1/2}$ Hektar mit Kämmen überzogen werden; der Horsky'sche Marqueur leistet mit einem Pferde wenigstens eben so viel. Beim Unterpflügen der Saatkartoffeln mit einem Pferde follen dieselben nie mehr als 5 Emt. Erdbedeckung erhalten. Zum Kar= toffelstecken sind junge Mädchen am verwendbarsten, weil sie wohlfeiler, fleißiger und verläßlicher find, als erwachsene Personen; um ein Kartoffelfeld hinter dem Pfluge zu belegen, sind 3—5 Arbeitstage auf 1 Hektar erforderlich; jedoch richtet sich dieser Bedarf nach der Schnellig= keit, mit der die Pflüge gehen. Neuester Zeit hat man Maschinen kon= struirt, welche das Legen und Einackern der Knollen gleichzeitig besorgen; deren Leistungsfähigkeit ist jedoch noch zu wenig erprobt, um denselben allgemein Eingang zu verschaffen.

Das Kartoffelseld muß immer rein vom Unkraut erhalten, und der Boden öfter gelockert werden; daher folgt, kurz bevor die Pflanzen hervorzubrechen beginnen, ein gleichsörmiges Uebereggen, ist der Boden schollig nach 8 Tagen ein zweites Eggen, und später das Aussurchen, Behaden und Anhäufeln. Der Vorgang dabei wird als bekannt vorausgesetzt, und nur der Hauptregel noch erwähnt, daß jede dieser Arbeiten, und selbst das Behaden mit der Hand, stets nur bei guter Witterung vorgenommen werden darf.

Die Kartoffeln werden ausgepflügt, wenn das Kraut gelb wird oder die Stengel abdorren, was gewöhnlich zu Ende September oder im Oktober erfolgt, zum Auflesen hinter dem Pflugwerkzeuge, das die Kartoffeln heraushebt, werden auf 1 Hektar 20—25 Personen benöthiget.

Der Ertrag ist sehr verschieden. Man erntet nach Abzug der Saatkartoffeln, 100—320 Htlt. Knollen von einem Hektar Land, oder das 4—15 sache des Samens. Im Durchschnitte kann eine Fechsung von 190 Htlt. oder 150 metr. Entr. Kartoffeln per Hektar als eine befriedigend gute angenommen werden.

Das Kartoffelkraut hat wenig Werth als Streu, und noch geringeren als Futter; man kann den Ertrag per 1 Hektar auf 20 metr.

Entr. frisches Rraut annehmen.

Aufbewahrung der Kartoffeln. Sie werden, wo für auf= zubewahrende größere Ernten die Keller nicht ausreichen, am einfachsten und sichersten in Gruben überwintert, die man an wasserfreien Orten ausgräbt, am Boden und ringsum mit trockenem Stroh auslegt, und die Kartoffeln, wenn sie durch einige Wochen nach der Einheimsung ausgeschwitzt haben, 0,60 Met. hoch mit Erde bedeckt. Für sehr ausgedehnten, mit Brennereien in Berbindung stehenden Kartoffelbau sind die Mieten als praktischer angezeigt. Für diesen Zweck werden 0,30 Met. tiefe, 2 Met. breite und beliebig lange Gruben ausgehoben, in diesen die Kartoffeln prismaförmig aufgehäuft, die dachartigen Außenseiten 10—12 Emt. stark mit Stroh belegt; auf der oberen Kante werden hierauf noch lose Strohküscheln quer aufgetragen und von 3 zu 3 Met. mit je einem aufrechtstehenden in der Mitte lose gebundenen Strohwisch, der als Dunstabzugskanal zu dienen hat, in Verbindung gebracht. Die Bedeckung der Mieten mit Erde muß wenigstens 45 Cmt. hoch über den Kartoffeln liegen, ziemlich fest angedrückt und gleichmäßig geebnet werden; überdieß sind bei starken Frösten die Mieten auch noch mit Dünger zu bedecken. Rings um die Mieten muß ein Graben, 0,60-0,65 Met. vom Mietenrand entfernt gezogen werden, aus dem die Erde zur Bedeckung der Kartoffeln genommen wird, und der zugleich zur Ablei= tung des Wassers dient. Alle frisch geernteten Kartoffeln, besonders aber die bei feuchter Witterung eingeführten oder feuchtem Boden ent= nommenen, müssen zuerst vollends abtrocknen, bevor sie in Keller, Gruben oder Mieten gebracht, und dürfen alle diese Behältnisse nicht früher ganz geschlossen oder zugedeckt werden, so lange die sich entwickelnden warmen

Dünste nicht vollends entwichen sind.

Runkelrübe (Beta vulgaris) Dickrübe, Burgunderrübe. Es gibt verschiedene, in Gestalt und Farbe von einander abweichende Arten, wie: kugelrunde, ovale und lange; dunkelrothe, hellrothe, rosenrothe, gelbe und weiße. Zum Andau sind am empsehlenswerthesten sowohl für die Zuckererzeugung als auch zu Viehfutter alle Sorten deren Wurzelknollen nicht aus der Erde hervorragen; namentlich die eigentlichen Zuckerzüben; die über den Boden herauswachsenden Arten sind minder werthevoll. Sie liesern alle für unsere Hausthiere ein angenehmes, gedeihliches und milcherzeugendes Wintersutter und einen hohen Ertrag.

Die Runkelrübe verlangt unbedingt einen an sich träftigen, tiefge= lockerten, etwas gebundenen Boden, ein mäßig feuchtes Klima, und kann folglich in einem lockeren und sandigen Boden nur dann fortkommen, wenn eine kühle und feuchte Jahreswitterung sie begünstiget. Ein sandiger Lehmboden mit durchlassendem Untergrunde ist für sie der passendste. Der beste Standort für die Kunkelrübe ist ein kräftiges Winterfruchtstoppelseld, das bereits vor dem Winter gepflügt, und im Frühjahre wieder gepflügt, sleißig geeggt und von Unkraut gereinigt werden muß; damit der Boden gekräftigt und gelockert, wie ein Gartenbeet, die Saat

aufzunehmen bereit fei.

Die Menge des Samens, der 4—5 Jahre seine Keimkraft behält, und nach 5—10 Tagen aufgeht, wenn er vorher eingeweicht worden, richtet sich darnach, ob man den Samen gleich ins Feld oder auf Samensbeete bringen will; ersteres ist besser und gedeihlicher für den ununtersbrochenen Wachsthumssortschritt der Pslanzen. Der Samenbedarf richtet sich nach dem Boden, der Bestimmung der Rübe (ob zum Futter oder zur Zuckersabrikation) und der Art des Andaues. Futterrübe wird schütterer angebaut als Zuckerrübe, letztere, je zuträglicher ihr der Boden, um so dichter, da das Wachsen der Knollen über $1^{1/2}$ Kgr. vermieden werden will. Mit der Saat muß — besonders wo ausgedehnter Zuckerrübendau betrieben wird — so zeitig als möglich (Ende März — halber April) begonnen werden, da die Begetationsdauer der Rübe eine sehr lange ist.

Die Saat selbst wird entweder mit der Hand oder — im Großen allgemein — mit Maschinen ausgeführt; letztere zerfällt wieder in die Reihenslache, Reihenkamme, Büschels oder Dibbelsaat. Bei Handsaat, welche meistens nur im Kleinen für Futterrüben angewandt wird, benöthigt man 12—15 Kgr. Samen per 1 Hektar. Der Samenbedarf bei Maschinensaat schwankt zwischen 17—35 Kgr. per Hektar. Futtererüben werden auch durch Aussetzen in Pflanzen kultivirt; — das Samenquantum für Pflanzenbeete ist in der Tabelle Pflanzen be et raum

(Seite 11) angezeigt. Die Behandlung der Pflanzenanzucht und Verssetzung der Pflanzen ist jener des Kohlkrautes ganz ähnlich, daher

bei diesem nachzulesen.

)

Die Runkelrüben, vorzüglich aber die Zuckerrüben erfordern eine unausgesetzte Pflege und Sorgfalt. — Ist der Boden verkrustet, so muß eine Behadung noch vor dem Ausgehen der Saat stattsinden. Mit der zweiten Hade gleichzeitig erfolgt das Bereinzelnen der Pflanzen, welchem noch die dritte Hade und wo möglich ein leichtes Durchstreichen und Behäuseln der Rübe folgen. Die gefährlichsten Feinde der Rübe sind: Der Drahtwurm, die Engerlinge, die Maulwurfsgrille und die Saateule, vor denen es keine Rettung gibt, wenn selbe stärker auftreten, und nichts übrig bleibt, als die Rübensaat umzubrechen und zu erneuern, oder, wenn schon die Iahreszeit zu weit vorgerückt, an deren Stelle eine Futterpflanze zu bauen.

Die Ernte fällt, als eine der letzten, in den Oktober. Zum Aus= heben der Runkeln, Abklopfen und Köpfen derfelben, dann Verladen auf

die Fuhren rechnet man per Hektar 24-30 Handarbeitstage.

Der Ertrag der Futterrunkeln variirt zwischen 200 und 400 metr. Entr. und erzielt im Mittel 260 metr. Entr. Wurzelknollen und 70 metr. Entr. frische Blätter per Hektar. Bei Zuckerrüben gelten 250 metr. Entr. Knollen und 45 metr. Entr. frische Blätter als gute Mittelernte.

Die Aufbewahrung der Küben im Großen geschieht wie jene der Kartoffeln (siehe S. 211) in Mieten. Bei kleineren Rübenernten ist die Aufschichtung in Kellern oder Stallungen die entsprechendste, wenn diese Lokalitäten nicht zu seucht oder zu warm, sondern trocken liegen, und gehörig gelüftet werden können; auch dürfen die Hausen nicht zu hoch aufgeschüttet und müssen mit einer 14—16 Emt. hohen Strohun=

terlage gegen die Feuchte des Bodens geschützt werden.

Besondere Ausmerksamkeit soll der Kübenbauer der eigenen Erziehung von Rüben samen zuwenden, deren Ertrag mindestens auf die volle Deckung des eigenen Bedarses an solchem berechnet sein soll. Wechselt er den Samen durch Ankauf, so muß ihm der einheimisch erzeugte die Mittel hiezu dieten. — Die Wahl der Samenrüben geht der Ernte voran, oder geschieht gleichzeitig mit dieser, indem die schönsten, reinsten Wurzelknollen, nicht über 1½ Kgr. schwer, nach gleichen Sorten getrennt, dei Seite gegeben und in kleinen Partien etwa zu 3 metr. Entr. separat sorgfältig eingemietet oder in trockenen Kellerräumen mit Zwischen-lagen von Sand ausbewahrt werden. Die Samenrüben werden selbstredend nicht geköpft, sondern es werden die Kübenblätter abgedreht, wobei vorsichtig zu Werke gegangen werden muß um nicht das Herz zu verletzen. — Im Frühjahre wird das, eigens zu dem Zwecke durch Rigolen und Düngung vorbereitete Land auf 1 Weter Reihenentsernung und 0,8 Wet. quer

marquirt; abwechselnd in den Kreuzungspunkten werden Löcher auf 50 bis 60 Cmt. Tiefe ausgehoben und in dieselben, nachdem vorher eine entsprechende Ausfüllung derselben mit guter Komposterde stattgefunden, die Samenrüben derart gesetzt, daß ihre Köpse auf ungefähr 10 Eint. über der Bodenfläche hervorragen; lettere werden mit Erde gut zugedeckt. Die Kultur der Samenrübe besteht in sorgfältiger Locker= und Rein= haltung des Bodens und, wenn die Samentriebe die entsprechende Höhe erreicht haben, im Zusammenhalten derselben durch Anknüpfen jedes einzelnen Stockes an schwache Pfähle, oder durchgezogenen Draht. Die Zeit der Ernte zeigt sich im Braunwerden der obersten Samenbüschel, worauf die Stengel, wenn auch sonst noch grün, sorgfältig abgesichelt, in lose Bündel gebracht und diese, wenn thunlich, an einem sonnigen Orte aufgehängt, oder aber an Ort und Stelle auf der eigenen Stoppel getrocknet werden. — Der trockene Samen wird, ganz gefahrlos für denselben, sofort mit der Dreschmaschine oder dem Flegel von den Sten= geln gebracht, und ist das hie und da empsohlene Abrebeln des Samens mit der Hand, als viel zu kostspielig, ganz zu umgehen. Der Betrag von einem Hektar mit Samenrübe bebauten Lande erreicht oft bis 12 metr. Entr. Samen. Im Mittel kann angenommen werden, daß ein Stock 0,6 Kgr. gibt; daher liefern, bei 0,8 🗆 Met. Standraum, 12,500 Stück Samenrüben per Hektar 7½ metr. Entr. oder 750 Kgr. Samen.

Erdbirnen, Topinambours (Helianthus tuberosus), oder Erdartischocken werden nur in wenigen Landstrichen (im Elsaß, im Badischen und Ungarn) im Großen angebaut; auf Anhöhen und dürren Hügeln ist jedoch ihr Anbau um so mehr anzurathen, da ihr Laub sammt Stengeln ein sehr gutes Viehfutter liefert, ihre Ausbewahrung keine Mühe verursacht, weil sie über Winter in der Erde bleiben, und die Knollen zu einer Zeit aus der Erde genommen und versüttert werden, wo schon die Kartossels und

Rübenvorräthe zu Ende sind.

Die Topinambours nehmen mit jedem Klima und Boden vorlieb, doch gedeihen sie auf warmem Boden und in sonniger Lage besser, als auf kaltem oder schattigem Standort. Da diese Frucht eine Reihe von Jahren auf derselben Stelle ausdauert, indem sie durch die in der Erde häusig zurückleibenden Knöllchen und Wurzeln immer wieder sich verzisingt, so bedarf sie nicht vieler Pflege. Die Vorbereitung zur Saat, wie die weitere Behandlung ist dieselbe, wie bei den Kartosseln; kann sie Dünger erhalten, so lohnt sie ihn, wo nicht, so gibt sie doch wenigstens mehr Rutzertrag an Futterstoff, als jede andere Pflanze auf ihrem Standort abgeworfen hätte.

Außer einer etwas größeren Entfernung, 40-50 Emt., in der die Samenknollen zu liegen kommen, unterscheiden sie sich noch von den Kartosfeln, daß man jene schon im Spätherbste in die Erde bringen kann. Der Samenbedarf beträgt 12-15 Hektlt. = 10-13 metr. Entr.

Knollen per Hektar. Nach dem Aufgehen werden sie geeggt, und später ein= oder zweimal behackt. Da die Knollen sehr seicht liegen, so verstragen sie keine starke Behäuflung. Die Entfernung der Saat=Reihen ist wie bei den Kartoffeln.

Die Ernte der Stengel und Blätter beginnt im Herbste, wenn letztere gelblich zu werden ansangen; die Knollen nimmt man erst im April aus der Erde, weil sie Ausbewahrung in Kellern und Gruben nicht vertragen, wohl aber in der Erde gegen den Winterfrost unempsindelich sind, und sogar unter der Schneedecke noch fortwachsen sollen. Der Ertrag an Knollen kann um etwas geringer angenommen werden, als der der Kartosseln, zuweilen auch diese übertressen, im Durchschnitte versanschlagt man die Fechsung an Knollen auf 140 Hettlt. oder 120 mtr. Entr. per Hettar; jedenfalls aber liesert die Ausbeute von 60—80 mtr. Entr. Blättersutter per Hettar einen nicht zu verschmähenden Mehrzgewinn.

Der Kulturaufwand ist auf 15—20 Zug= und 45—50 Hand-

arbeitstage per Hektar zu veranschlagen.

Adericht (Brassica oleracea acophala), auch Weißtraut, Feldicht, Kopficht genannt, kommt in verschiedenen Varietäten vor, die jedoch

einerlei Ansprüche auf Boden und Behandlung machen.

Der Kopstohl verlangt ein mäßig warmes, mehr seuchtes Klima, fettes, wohlgelockertes und mildes Erdreich, daher ihm ein wohlbearbeiteter Thon=, oder kraftvoller Lehmboden am zusagendsten ist. Uebrigens ge= deiht er auch in aufgeschwemmtem Niederungs= und auf trockengelegtem Torf= oder Moor=Boden.

Für das Kohlfraut gibt es keine Ueberdüngung. In der Fruchtsfolge ist es mit allen Gewächsen, auch mit sich selbst, verträglich, nur paßt es nicht sonderlich, obgleich dies meistens so gehalten wird, in die Brache vor der Winterung, weil diese nach Kraut immer zu spät zum Anbau gelangt; am besten ist es, den Kopskohl in ein Feld zu bringen,

auf dem ihm Gerste mit Rleesaat folgen kann.

)

Er verlangt ein öfteres und tieses Pflügen im Vorherbste, welches ihm den begehrten lockeren und gepulverten Standort verschafft. Im Frühjahre folgt so zeitig, als es die Abtrocknung des Bodens erlaubt, ein zweites Pflügen, hierauf seines Eggen und Walzen, und kurz vor dem Verpstanzen eine dritte Ackerung mit eben so sorgfältigem Eggen, wenn man die Pflanzen auf die marquirte Fläche setzen, oder das Forzmen von Beetkämmen, wenn man die Setzlinge auf deren Seitenwänden anlegen und anackern will.

Zur Anzucht der Krautpflanzen wählt man ein warmgelegenes Gartenbeet, das im Vorwinter mit verrottetem Miste gedüngt worden. Die Ansaat geschieht im Frühjahre, nachdem das Beet mit dem Spaten umgestochen, und die Oberkrume mit dem Rechen gepulvert worden, sehr

zeitig, daher, wenn es die Witterung und Bodenabtrocknung zuläßt, schon zu Ende Februar oder Anfangs März. Der Kohlsamen, welcher 5 Jahre seine Keimtraft behält, und in der Regel nach 4 Tagen aufgeht, muß immer sehr gleichsörmig und weder zu dünn noch zu dicht ausgesäet, dann aber sogleich mit dem Rechen eingehartt werden. Gegen Rachfröste und austrocknende Winde, zugleich auch gegen die Erdslöhe, schützt man die Pflanzenbeete mit Tannenreis oder Stroh; der Samensbedarf und Flächenraum zur Anzucht des nöthigen Pflanzenquantums sür ein Heltar ist unter dem Artikel Pflanzen be et = Raum (siehe S. 11) angezeigt. Erfahrene Krantbauwirthe wollen die Aufziehung der Kohlpflanzen in Reihen der Breitwurfsaat vorziehen, und ein späteres Verziehen der Pflanzen empsehlen, um sie auf ein anderes Beet in 4 Etm. Entsernung zu versetzen (piquiren), damit man große und vollkommene Setzlinge erhalte.

Sobald die Setzlinge die Stärke eines schwachen Federkiels erzeichen, wird unter Benützung einer seuchten (aber nicht nassen) Witterung zur Verpslanzung geschritten, was meistens vom Ansang bis Mitte des Juni geschieht. Ist das Pslanzenbeet sehr ausgetrocknet, so begießt man es am Abend vor dem Ausziehen der Setzlinge, damit ihre Wurzeln weniger beschädigt werden. Unser gewöhnlicher Feldkohl benöthigt 0,2 Quad.=Meter Raum für sede Pslanze, daher 50,000 auf einem Hettar Platz haben; sedoch gibt es auch Futterkrautsorten die 0,4—0,6 Quad.=Meter Flächenraum ansprechen, somit auch nur in der Anzahl von 16,500—25,000 Stück per Hettar versetzt werden dürsen. Vor dem Versetzn ist das Eintauchen der Pslanzenwurzeln in einen dünnen

Brei, aus Rühkoth und Wasser, sehr zu empfehlen.

Das Begießen der neuausgesetzen Pflanzen mit Gülle oder vers
dünnter Mistjauche seistet dem Wachsthume des Krautes einen großen Borschub, doch entsteht dadurch, befonders bei sehr sein gepulvertem Boden, seicht eine Kruste rings um den Standort der Pflanze, die ihrem Gedeihen nachtheilig wäre, und daher bald wieder aufgelockert werden muß. Da die sorgfältigste Reinhaltung des Kohlackers von allem Unstraute als eine Hauptbedingung für das Gedeihen des Feldsohls gilt, so muß ein zweimaliges Lockern und Entgrasen des Bodens und Anshäuseln der Pflanzen stattsinden, was, wenn es ganz zweimäßig geschehen soll, mit Ackerwertzeugen schwer zu erreichen, daher am besten und immer durch reicheren Ertrag sohnend, mit der Handhacke zu bewertssteligen ist.

Wenn im September und Oktober die Nächte kalt werden, ist die Ausbildung des Kohls meistens vollendet, und die Ernte kann bei trockener Witterung vorgenommen werden. Man hack mit einer Säbel= klinge oder scharfem Hackmesser die Krautköpfe mit den Strünken dicht an der Erde ab, und setzt sie in Hausen, von denen sie aufgeladen und

heimgefahren werden. Läßt man die Kohlköpfe, nachdem man zu Hause die Strünke zur Versätterung abgeschnitten, und die äußeren Blätter abgelöst, in einer Scheune oder einem anderen trockenen und luftigen Orte in großen Hausen übereinander geschichtet abschwitzen und ein wenig gähren, so verliert sich ihre grüne Farbe, sie werden schön weiß und daher besser verkäuslich.

Der Ertrag wechselt nach der Beschaffenheit des Jahrganges, des Bodens, der Düngung und Pflege; er beträgt, je nach Bodenkraft und Pflanzenraum, 300—500 metr. Entr., im Mittel 360 metr. Entr. Kraut

(Köpfe und Strünke) per Hektar.

Zur Samenerzielung werden auf dem Felde die geschlossensten und gesundesten Köpfe von mittlerer Größe, sammt den Wurzeln, ausgehoben, bis zum Eintritt des Winters an einem luftigen Orte ausbewahrt, dann von den angefaulten oder welken Deckblättern befreit, und in einem trockenen Keller mit dem Wurzelstocke in etwas angeseuchteten Sand eine geschlagen. Zur Erzielung von 1 Kgr. Samen sind 30—40 Krautstöpfe erforderlich.

Der Kulturaufwand beträgt — mit Einrechnung aller Arbeiten von der Vorbereitung des Ackers zur Verpflanzung bis zur Ernte —

18—25 Zug= und 75—80 Handarbeitstage per Hettar.

Gewöhnlich wird das für das Vieh zu widmende Kraut im Herbste, wo es schon an grünem Futter mangelt, frisch verfüttert, in welchem Zustande man es leicht dis zum Eintritt des Winters erhalten kann; die Strünke dauern länger und werden erst nach der Verfütterung des Blattkrauts in Angriff genommen, müssen aber zerhackt dem Viehe vorgelegt werden. Beides, sowohl Blätter als Strünke, lassen sich aber auch, in Bottichen eingesalzen, durch den ganzen Winter ausbewahren.

Die feiner geschnittenen oder gehobelten Köpfe liefern das abgegohrene Sauerkraut; man benöthigt zu einem Hektoliter solchen Krautes 100-130 mittlere feste Köpfe und 1 Kgr. Kochsalz, wozu

Manche noch 0,3—0,6 Liter Kümmelsamen geben.

Dorschen (Napo-Brassica rapa) Steckrüben, Ackerrüben, Kohlrüben, sind hinsichtlich ihrer Ansprüche auf Klima, Boden, Bearbeitung, Düngung und Pflanzung u. s. w. genügsamer als die Kunkelerüben, und ganz gleich mit dem Kohlkraut (siehe dieses). Die Ernte beträgt 200—400, im Mittel 360 metr. Entr. Wurzelknollen und 45—100 metr. Entr. Blätter per Hektar.

Als eine Abart der weißsleischigen Dorschen ist auch eine gelbe bekannt, die unter dem Namen Rutabaga in Thüringen und um Erfurt stark gebaut wird, weil sie haltbarer und nahrhafter ist, aber auch einen kräftigeren Boden verlangt, als die gemeine Krautrübe. Das Abblatten ist beiden Sorten so schädlich wie den Kunkelrüben.

Wasserrüben oder Saatrüben (Brassica rapa rapisera) sind von

verschiedener Art, Farbe und Gestalt, und werden als Speise= oder Futter= rüben eingetheilt in Brachrüben, welche im Mai oder Inni gesäet werden, und in Stoppelrüben, die erst nach einer frisch umgebrochenen Halm= fruchtstoppel solgen; unter die ersteren gehört auch die aus England stammende Turnip, welche, als Brachsrucht gesäet, einen hohen Ertrag abwirft auch in Kraut und Küben ein vortreffliches Futter liesert, und die schwedische Rutabaga, deren wir bereits oben bei den Dorschen Er= wähnung gethan; letztere werden nicht aus der Feldsaat, sondern aus Pslanzensetzlingen gezogen, während dagegen die Turnips das Verpflan= zen nicht vertragen.

Alle diese Wasserrübenarten fordern ein feuchtes Klima und lockeren und tiefgepflügten Boden. Reicher lehmiger Sand, auch sandiger milder Lehm ist ihnen am zusagendsten; sie lieben trockenen Boden bei genügen= dem Regen.

Die Saatrüben bedürfen nur alter Bodenkraft, doch kann man ihren Ertrag bedeutend erhöhen, wenn man frisch für sie düngt. Zur Vorbeugung gegen die Verheerungen der Erdslöhe, welche die Saaten oft gleich beim Erscheinen der Pflänzchen abfressen, wird gerathen, den Acker, sobald die Rüben aufgehen, mit Asche und Kalkstaub zu überstreuen, was zugleich als ein vorzügliches Düngmittel der Nachsrucht zu Statten kommt. In Hinsicht auf die Fruchtfolge sind die Rüben nicht wählerisch: sie gedeihen nach allen Getreidearten, liefern aber den reichslichsten Ertrag nach Luzerne, Klee und auf Neubrüchen. Stoppelrüben entkräften ihren Standort ungemein, und lassen keiner Halmfrucht diel zu zehren übrig.

Um von Rüben einen hohen Ertrag zu erhalten, muß das Feld gut und tief gelockert und von Unkraut befreit werden, denn zu Rüben kann man nicht zu oft pflügen und zu stark eggen.

Die Saatzeit der Brachrüben beginnt im Monat Mai, und endet im Juni; man braucht breitwürfig 3—4 Kgr., gedrillt 1,2—2 Kgr. Samen per Hettar; die Stoppelrüben werden gleich nach der Wintersfruchternte gesäet, an Samen benöthigt man das gleiche Quantum. Die Saat wird nur flach untergeeggt. Für die Brach= und Stoppelrüben wird die breitwürfige, für Turnips die Reihensaat, für Rutabaga die Pflanzung in Reihen — vorgezogen.

Sobald die Rüben aufgegangen sind, muß das Feld übereggt werden, damit der Boden frisch gelockert, die zu dicht stehenden Pflänzchen ausgerissen, und das dazwischen auskeimende Unkraut zerstört werde.

Die Ernte fällt meistens in den Oktober; die Rüben werden anszgeackert oder, wie die Runkelrüben, ausgestochen und aufgelesen; der Ertrag erreicht per Hektar von der Rutabaga und den Turnips 300 bis 400 metr. Entr., von der Brachrübe 200—300 metr. Entr. von

ber Stoppelrübe 150—200 metr. Entr. Rüben, und von allen unge-

fähr den vierten Theil des Rübengewichts an Blättern.

Die Möhre (Daucus carota), Woorrübe, verdient, wegen ihres hohen Ertrages und ihrer vorzüglichen Berwendbarkeit als Menschennah= rung und Viehfutter, eine größere Verbreitung als sie wirklich genießt. Es gibt kein Wurzelgewächs, das jeder Thiergattung so willkommen und zu= gleich so gedeihlich und nahrhaft wäre, als die Möhre; sie eignet sich für's Seslügelvieh, zur Mastung für Schweine, als Mast= und Milchproduktions= futter sür's Rindvieh und liefert ein gutes und sehr gesundes Nahrungs= mittel sür Pserde und Schase. An Ausdauer in der Ueberwinterung übertrifft sie alle Hackfrüchte.

Unter den mancherlei Arten von Möhren, die im Großen kultivirt werden, verdient die weiße oder blaßgelbe Riesenmöhre den Borzug, weil sie sehr große Rüben (oft bis 2 Kgr. schwer) liesert, am wenigsten den (den gelben Küben eigenen) widerlichen Geschmack, überdieß aber eine seinere Fleischtertur als die letzteren besitzt, und dieser Sigenschaft wegen nicht nur besser, als alle anderen gelben Küben, unseren Hausthieren zusagt, sondern auch in ihrem schmackhafteren Kraute, das nur von dieser Möhrenart dem Viehe mundet, einen nicht unbeträchtlichen Rebennutzen abwirft. Auch als Nahrungsmittel für den Menschen und als Ersatz der Kartossel verdient die grünköpsige Riesenmöhre die beissälige Aufnahme, welche sie in den letzten Jahren allenthalben gestunden hat.

Die Möhre liebt ein warmes, mehr feuchtes Klima. Sie beansprucht einen milden gutkultivirten und nicht humusarmen Lehm= oder Lehmsandboden mit durchlassendem Untergrunde; auf streng thonigem

oder steinigem Boden gedeiht sie nicht.

Frischer Dünger paßt nicht für sie, weil er ihnen viel Unkraut zu= führt, und auch auf ihren Geschmack nachtheilig einwirkt. Die Dungstöffe sollen schon im Herbste untergepflügt werden, und haben am zweckmäßigsten aus verrottetem kurzem Mist vom Boden der Dungstätte, oder in unkrautsreiem Kompost zu bestehen.

Bei der Fruchtfolge darf die Möhre nicht nach solchen Gewächsen folgen, die viel Grasgefäme zurücklassen (wie die Halmfrüchte), deshalb sind Hackrüchte ihre zusagendsten Vorfrüchte; manche bauen sie als breitwürfige Zwischensaat in gutgedüngte Winterung, oder in die Furchen

zwischen den Rapsreihen.

Die Möhre verlangt einen recht tief gelockerten, oberflächlich gepulverten Boden, weshalb das Rigolen oder wenigstens die vorwintersliche Anwendung des Untergrundpfluges sehr zu empfehlen ist. Die Sinsaat muß sehr früh, sobald der Boden abgetrocknet, geschehen, aus welchem Grunde die eigentliche Mürbeackerung schon im Vorherbste vorausgegangen sein soll, damit man, wenn es die Witterung zuläßt, schon

im März oder Anfangs April die Saatfurche geben, klar eggen und sogleich säen könne. In das Wintergetreide können die Möhren gleich mit der Herbstfaat breitwürfig angebaut werden, außerdem ist die Reihen= Saat vorzuziehen, weil bei dieser das Ausjäten, das Verziehen der Pflänzchen und die Bearbeitung des Bodens zweckmäßiger stattfinden Man benöthigt auf 1 Hektar bei der Breitwurfsaat 4,5—6 Kgr., bei der Drillsaat 3-4 Kgr. Samen, welcher 4 Jahre sich keimfähig erhält, und, vor der Saat angefeuchtet, nach 6-7 Tagen aufgeht. Der= selbe muß vor der Saat recht trocken zwischen den Händen abgerieben werden, damit er sich nicht zusammenballe. Man säet am sichersten mit der Hand auf Beetkämme, oder in markirte Rinnen, wonach man mit dem Querkreuz eines Rechens den Samen an die Erde andrückt, weil er keine Erdbedeckung verträgt. Beim Zwischenbau der Möhren in die Rapsreihen folgt ein Mädchen dem Behäufelpfluge, und fäet in die Furche den Samen, den ein folgendes Mädchen mit einem Rechen leicht einharkt; nach der Rapsernte werden dann die Möhrenpflänzchen ver= einzelt, und mit der Furchenegge zweimal bearbeitet, was einen Neben= ertrag von 150—350, im Mittel 300 metr. Entr. Möhren und 30 bis 40 metr. Entr. Kraut per Hektar abwirft.

Reingehaltenes Feld und schütterer Stand der Pflanzen sind Hauptsbedingungen für ein erwänschliches Gedeihen der Möhren, besonders aber der Riesenmöhren, die 13—20 Etm. von einander entsernt und nirgend paar= oder büschelweise beisammen stehen dürsen; es müssen daher die aufgehenden Pflänzchen, sobald sie nur ein wenig herangeswachsen sind, sorgfältig von aller Untrautumgebung befreit, und vereinzelnt, sodann aber die Beete behackt und auch die Furchen gereinigt werden. Geschieht dieses erste Jäten mit der nöthigen Sorgfalt, so wird ein zweites oft überslüssig, und nur dann nöthig, wenn seuchtwarme Witterung neues Ueberhandnehmen des Untrautes begünstigen sollte.

Da den Möhren ein Herbstfrost nicht schadet, so braucht man mit der Ernte sich nicht zu übereilen, und kann eine dazu erwünschte trockene Witterung abwarten. Auf lockerem Boden zieht man die Rüben mit den Händen aus, auf schwerem aber dient zum Ausheben eine starkzähnige Mistgabel oder auch ein Stechscheit. Das Kraut der Möhren wird nicht abgeschnitten, sondern mit den Händen abgedreht, weil sie dann minder leicht anfaulen. Der Ertrag der Riesenmöhren an Wurzeln erreicht nicht selten 400—600 metr. Entr. per Hektar und an grünem Kraut 46—60 metr. Entr.

Der Kulturaufwand beläuft sich von der Bestellung der ersten Furche bis zur Ernte auf 16 zweispännige Zug= und 60 Handarbeitstage.

Nach der Fütterung des Melkviehes mit Möhren erhält die Butter einen vorzüglich guten Seschmack und schöne Farbe; auch sind die Möhren ein diätetisches Heilmittel für Hausthiere bei Appetitlosigkeit und mangel=

hafter Berbauung; unter Roggenmehl gemengt tann Möhrenmehl jum Brobbaden verwendet merben.

Baftingten (Pastinaca sativa) haben nicht nur in der Benützung gur Rahrung ber Menfchen und Thiere fehr viele Mehnlichkeit mit ben Möhren, fonbern auch in Bezug auf Bobenwahl und Rlima biefelben Un= fprliche. Wir bemerten baber nur, bag gur Saat per Bettar ein Samenquantum von 18 Rgr. bei Breit- und 12 Rilo bei Drillfaat erforderlich, baß bas Abichneiden bes vom Bieb febr gerne gefreffenen Rrautes ichon im September begonnen und fortgefest, Die Ernte der Burgeln aber, Die ben Winter im Boben aushalten, entweber im Berbfte ober erft im Frühjahre vorgenommen werben fann.

Der Ertrag an Wurzeln erreicht per Heltar 200—350, im Mittel 250 metr. Entr., und an grunem Rraut ungefahr ben fechsten Theil

biefes Gewichtes.

Tabelle

fiber bie Probuttionstoften bei bem Dadfruchtbane, nebft bem Durchichnittsertrag ber Ernie per Beftar Aderlanb. *)

Knttermittel (fiebe Art. Autter).

^{*)} Der aufgewendete Dünger, welcher noch ber Kultur zu Last siele, ift bier nicht mit veranschlagt, und milite, nach Maßgabe ber Theilnahme bes Gewächses in der Ausnutzung des Dilingers im (1. 2. oder 3. Jahre), zu obigem Aufwande noch in Zuschlag gebracht werden. **) Die Berechnung des Geldwerthes grundet sich auf die Normalpreise der

III. Halmfrüchte.

Halmfrüchte, Cerealien oder Mehlfrüchte nennen wir alle Getreidezattungen, welche man mit dem botanischen Sammelnamen Gräser bezeichnet; hieher gehören also: der Weizen, das Korn (oder der Roggen), die Gerste, der Hafer, der Mais (oder Kufuruz), das Menggetreide (meist Gerste oder Hafer mit Hülsenfrucht), die Hirse, der Reis und der Kanariensamen.

Alle Halmfrüchte müssen unter die zehrenden Feldfrüchte gerechnet werden, weil ihr Körner= und Strohertrag, wenn auch beide auf zweckmäßige Weise in Dünger verwandelt werden, noch kaum hin= reichen, dem Boden die durch ihren Andau entzogene Kraft wieder zu ersetzen; es ist daher dem Acker ein anderer Ersatz nöthig, sobald nur ein Theil der Körner und das ganze Stroh zur Düngerproduktion geslangen. Die Wurzeln der Halmgewächse dringen unter günstigen Vershältnissen O.6—1,0 Met. tief in den Boden, weshald auch beim Getreidebau eine tiefere Bodenkultur einen höhern Ertrag bewirkt. Die Winterhalmfrüchte haben zweierlei Wurzeln; die Herbstwurzeln dringen pfahlartig tief in den Boden ein, und dienen zur Entwickelung und Besestigung des Wurzelstocks; aus diesem kommen im Frühjahre die Saugwurzeln, die, mehr wagerecht an der Obersläche sich aussbreitend, die Halme mit Nahrung versorgen. Unter allen Getreidegattungen erhält gewöhnlich den ersten Blatz der

Weizen (Triticum). Dieses edle Korn verdient den ersten Rang wegen seines Gewichtes, seiner vorzüglichen Schmachaftigkeit, seines reichen Nahrungsgehaltes und seines hohen Körner- und Strohertrages; auch genießt sein Berbrauch zu Brod, Bier, Stärke, zum Küchengebrauche u. a. die Ausbreitung eines gesuchten Handelsartikels, der allenthalben Käufer Die Hauptarten des Weizens sind: Der gemeine Weizen (triticum vulgare), der Bart=, Glas= od. Hartweizen (tr. durum), der englische Weizen (tr. turgidum), der polnische Weizen (tr. polonicum); die genannten 4 Arten werden auch als eigentliche Weizen bezeichnet. Weitere Weizenarten sind: Dinkel oder Spelz (tr. spelta), der Emmer (tr. dicoccum) und das Einkorn (tr. monococcum). Alle hier aufgezählten Arten zerfallen noch in eine große Zahl Spielarten, deren Bezeichnung und Beschreibung der begrenzte Raum dieses Werkes nicht zuläßt, auch für den Zweck der Berhältniß= lehre von minderer Bedeutung ist, da wir es hauptsächlich mit der Kultur und Ernte der meist vorkommenden Weizenarten: Des gemeinen und des Hartweizens und mit deren Spielarten als Winter=, Som= mer= und Wechselweizen zu thun haben. Die stärkere oder geringere Ausbildung der Grannen hängt von klimatischen Verhältnissen ab, indem trocene Wärme jene begünstiget, in kalten, feuchten Gegenden

die Grannen kürzer bleiben, ja selbst nach und nach sich ganz verlieren und aus begrannten Aehren Kolbenähren entstehen.

Der Winterweizen. Derselbe liesert gegen den Roggen eine geringere Strohausbeute, ist auch öfter im Körnerertrage unsicher, und bedarf eines großen Düngerauswandes; ein ausgedehnter Weizenbau gehört daher keineswegs, wie man, durch die hohen Weizenpreise getäuscht, so häusig annimmt, zu den besondern Vorzügen eines guten Wirthschaftsspstems, wenn nicht besonders günstige Bodeneignung sein Vorherrschen rechtsertiget. Sehr häusig bringt Roggen und selbst Hafer höheren Reingewinn.

Der Weizen gedeiht nicht in jedem Klima, am wenigsten auf hohen kälteren Gebirgsstrichen, oder in sumpfigen starkbewaldeten Gegenden, und zwar weniger aus Empfindlichkeit gegen die Winterkälte, als wegen der nachtheiligen Einwirkung von Sommernachfrösten, kalten Windstrichen, Sumpfausdünstungen u. s. w., die seine Blüthe stören. Er liebt einen bündigen Boden, der die Feuchtigkeit anhält, dabei nicht zu naß, aber humusreich und tiefgründig ist; weshalb Lehm oder Thon, der etwas Kalk mit sich führt, ihm am meisten zusagt. Auf leichtem Boden lohnt

er nur bei sehr hoch gesteigertem Humusgehalt.

Frische Düngung ist sür den Weizen kein unerläßliches Bedürfniß, denn alte Bodenkraft, wo diese schon im Acker vorwaltet, ist ihm zuträg-licher, weshalb er nach Raps, Hahr, Bohnen, Tabak — wenn zu diesen gedüngt worden — ja selbst nach Kartosseln und Klee sehr gut gedeiht. Ist aber zu einer derartigen Vorfrucht nicht gedüngt worden, dann muß der Weizen Düngung erhalten, was eben so gut vor als nach der Saat geschehen kann, im letztern Falle aber meistens viel Unkraut zur Folge hat. Eine zu frische Düngung soll den Brand hervorrusen, eine zu kräftige aber verursacht das Lagern des Weizens. Schasdünger ist dem Weizen der gedeihlichste und liebste.

Dem Weizen können unmittelbar alle Früchte vorangehen, welche den Boden locker, rein und mit aufgelöstem Humus bereichert zurücklassen; hieher gehören, außer den bei der Düngung genannten, noch der Mais und Lein. Reine Brache und Neubruch sind ihm noch zuträgslicher; niemals aber lohnt sich Weizen nach Weizen; er sollte niemals vor sechs Jahren auf dasselbe Feld wiederkehren. Auf gut bestandenen Weizen solgen vortheilhaft alle Kleearten, Hülsen= und Hackrüchte, ebensogebeihen auch Roggen, Gerste und Hafer, freilich auf Kosten der Boden=

traft, die im Acker steigen, nicht sinken soll.

Der Weizen liebt eine tiefe Bearbeitung, aber keine zu starke Pulverung; setztere ist ihm besonders auf lettigem Boden nachtheilig.

Ob zwei=, drei= oder mehrmal zu Weizen gepflügt werden müsse, bestimmt die Vorfrucht und die natürliche Beschaffenheit des Vodens; nach dichtgestandenem Klee, dessen gestürzte Stoppel gut überwalzt worden,

III. Salmfrüchte.

bestellt werden, Rieck. oder nicht des Gedeihens durch erfüllt werden müssen.

Holmfrüchte, Cerealien oder Mossischen, welche man mit der bezeichnet; hieher gehören Moggen), die Gerste Menggetreide (Dirfe, der Rei

sant; je gelinder der regelmäßige sant ihm die Saat überliefert wers bei mittelmäßigen klimatischen Berbes September und Oktober. Spätere

gerechn auf zu reichen ersetzen ein T langehält

tre

T

sich nach der vorhandenen Dungfraft, it und nach der Berschiedenheit der reitwürfig gesäet fallen 2,2—2,8 Htl., f 1 Heltar.

r Stunde den Beigen auf 0,3 Bektar, Bektar.

Samens geschieht auf schweren Böben Saatharte ober fehr seicht mit bem schine. Der Samen barf etwas tiefer

schine. Der Samen darf etwas tiefer prussen sommen, als das Roggenforn, und geht, wie dieses, nach siegen auf. Die zuträglichste Tiefe der Samen-Unterdringung, bei normalen Boden- und klimatischen Berhältnissen, beträgt 3 Emt. bei normalen Auswintern des Weizens, besonders wenn der Frost ihn aussein ist im Frühjahre das Walzen von großem Ruzen; auf ausses Ben, ist im Frühjahre das Walzen von großem Ruzen; auf bündig ern Boden aber, wo die Aderkrume oft sich so verhärtet, daß das bündig ern von ausgezeichneter Wirtung, indem die Oberkruste gebrochen, der Eggen von ausgezeichneter Wirtung, indem die Oberkruste gebrochen, der wundge rrachte Boden wieder mit der Atmosphäre in Verdindung gesetzt, neue Erde an die Wurzeln gebracht, die Pflanze zu reichlicher Bestodung gereizt und hervorkommendes Unkraut zerstört wird. Letzteres ist auch bei zu üppiger dunkelgrüner Weizensaat mehr zu empsehlen als das Schröpfen.

Die Ernte wird begonnen, wenn die Körner vollkommen ausgebildet, aber noch so weich sind, daß sie mit dem Nagel des Fingers eingedrückt werden können. Soll der Weizen gesuchtes Kausmannsgut liesern, so darf er nicht zu sehr ausreisen, weil er dann die schöne Goldfarbe verliert und hornartig wird. Solchen speckigen Weizen lieben die Bäcker nicht, weil er etwas schwärzeres Wehl liesert, obgleich in neuerer Zeit die Vervollkommnung des Mahlwesens zu der Uederzengung gesührt hat, daß auch solcher Weizen das seinste Wehl liesern könne, und daher sett sehr häusig speckiger Weizen dem lichtsarbigen vorgezogen wird. Der Weizen fällt gerne aus, er muß daher auch schon deshalb früher geschuitten werden; im reiferen Zustande ist er mit der Sichel zu schneiden. Regenwetter in der Erntezeit ist für den Weizen sehr nachtheilig.

Ein geschickter Mäher legt in 10 Arbeitsstunden mit der

Getreiderechensense ben Weizen von 0,4-0,5 Hektar nieder.

Eine Schnitterin schneidet mit der Sichel nur 0,08 — 0,1 Hektar Weizen.

Zum Aufsammeln, Binden, Mandeln, Aufladen und Rachrecheln sind auf je 1 Hektar Weizenland 6 Personen durch 10 Arbeitsstunden nothwendig; ein zweispänniger Wirthschaftswagen faßt die Ladung von 6-7½ Mandeln Weizen.

Der Körner=Ertrag des Weizens ist sehr unbestimmt. Für Ueberschläge oder Ertragsberechnungen rechnet man, abschlägig des

Saatkorns:

Von 1 Hektar 16—25 Hklt. Weizen und 25—45 mtr. Entr. Stroh. Der Kulturaufwand beträgt 10—12 zweispännige Zugtage, und 40—60 Handarbeitstage.

Sommerweizen beansprucht rücksichtlich des Klima dieselben Bedingungen, wie der Winterweizen, liebt, wie dieser, einen bündigen Boden, kommt aber auf etwas leichterem, wenn dieser an Feuchte nicht Mangel leidet, noch recht gut fort. Rässe verträgt er weniger als der Winterweizen, auch verlangt er, mehr als dieser, einen gut gepulverten und reichen Boden, und wenn seine Borfrucht keinen Dünger erhielt, eine kräftige Düngung vor dem Winter. Der Sommerweizen ist eine sehr unsichere Frucht, da sein Gedeihen vorzüglich von günstiger Frühjahrswitterung und schneller Entwicklung in der ersten Wachsthums= periode abhängt.

In der Fruchtfolge gehört er nach Hanf, Kraut, Rüben und Karstoffeln; nach ausgewintertem Rapse ist der Sommerweizen die beste Ersatzsaat. Die Saatzeit fällt zwischen Ende März und die Hälfte

des April.

Das Saatquantum ist ein stärkeres als beim Winterweizen, weil der Sommerweizen sich weniger bestaudet; man nimmt allgemein an: auf 1 Hektar 2,8 Hklt. bei Breit= und 2,4 Hklt. bei Drillsaat.

Bei der Ernte ist dasselbe wie beim Winterweizen zu beobachten. Der Ertrag ist regelmäßig um ein Viertel geringer als dieser.

Der Kulturaufwand dürfte mit dem der Gerste sich gleich=

stellen, und höchstens einen Zugtag mehr erfordern.

Der **Wechselmeizen** wird im nördlichen Theile Frankreichs, in Bahern und dem westlichen Böhmen in ausgedehnterem Maße kultivirt. Derselbe kann als Winter= oder Sommerfrucht gebaut werden, nur muß, will man entsprechende Ernten erzielen, der regelmäßige Wechsel

kann der Weizen sogar einführig mit bestem Erfolge bestellt werden, wogegen bei strengem Thon, schlechtem Stande des Klees. oder nicht träftigem Zustande des Bodens die Bedingungen des Gedeihens durch Düngung und drei= bis viermaliges Pflügen erfüllt werden müssen. Bei sleißig und rechtzeitig bearbeiteter Brache genügen in der Regel drei Ackerungen.

Die Zeit der Ansaat des Weizens richtet sich nach Lage und Klima; je rauher die Gegend, desto früher die Saat; je gelinder der regelmäßige Verlauf des Winters, desto jünger kann ihm die Saat überliesert wers den. Die zweckmäßigste Saatperiode, bei mittelmäßigen klimatischen Vershältnissen, fällt zwischen die Mitte des September und Oktober. Spätere Weizensaat ist selten glücklich.

Das Saatquantum richtet sich nach der vorhandenen Dungkraft, der frühern oder spätern Anbauzeit und nach der Verschiedenheit der Bodenarten und Anbaumethoden. Breitwürfig gesäet fallen 2,2-2,8 Htl.,

gedrillt 0,8—2,0 Htlt. Samen auf 1 Hettar.

Ein Gäemann säet in einer Stunde den Weizen auf 0,3 Hettar,

daher in 10 Arbeitsstunden auf 3 Hektar.

Die Unterbringung des Samens geschieht auf schweren Böben mit der Egge, auf leichten mit der Saatharke oder sehr seicht mit dem Pfluge, am besten mit der Drillmaschine. Der Samen darf etwas tieser zu liegen kommen, als das Roggenkorn, und geht, wie dieses, nach 8—12 Tagen auf. Die zuträglichste Tiese der Samen-Unterbringung, bei normalen Boden- und klimatischen Berhältnissen, beträgt 3 Emt.

Beim Auswintern des Weizens, besonders wenn der Frost ihn ausgezogen, ist im Frühjahre das Walzen von großem Nutzen; auf bündigem Boden aber, wo die Ackerkrume oft sich so verhärtet, daß das Wachsthum der Pflanzen dadurch aufgehalten wird, ist ein fräftiges Eggen von ausgezeichneter Wirkung, indem die Oberkruste gebrochen, der wundgemachte Boden wieder mit der Atmosphäre in Verbindung gesetzt, neue Erde an die Wurzeln gebracht, die Pflanze zu reichlicher Bestockung gereizt und hervorkommendes Unkraut zerstört wird. Letzteres ist auch bei zu üppiger dunkelgrüner Weizensaat mehr zu empsehlen als das Schröpfen.

Die Ernte wird begonnen, wenn die Körner vollkommen ausgebildet, aber noch so weich sind, daß sie mit dem Nagel des Fingers eingedrückt werden können. Soll der Weizen gesuchtes Kausmannsgut liesern, so darf er nicht zu sehr ausreisen, weil er dann die schöne Goldsfarbe verliert und hornartig wird. Solchen speckigen Weizen lieben die Bäcker nicht, weil er etwas schwärzeres Mehl liesert, obgleich in neuerer Zeit die Vervollkommnung des Mahlwesens zu der Ueberzeugung geführt hat, daß auch solcher Weizen das seinste Mehl liesern könne, und daher jetzt sehr häusig speckiger Weizen dem lichtsarbigen vorgezogen wird.

Der Weizen fällt gerne aus, er muß daher auch schon deshalb früher geschnitten werden; im reiseren Zustande ist er mit der Sichel zu schneiden. Regenwetter in der Erntezeit ist für den Weizen sehr nachtheilig.

Ein geschickter Mäher legt in 10 Arbeitsstunden mit der

Getreiderechenseuse den Weizen von 0,4-0,5 Hettar nieder.

Eine Schnitterin schneidet mit der Sichel nur 0,08-0,1 Hektar Weizen.

Zum Aufsammeln, Binden, Mandeln, Aufladen und Rachrecheln sind auf je 1 Hektar Weizenland 6 Personen durch 10 Arbeitsstunden nothwendig; ein zweispänniger Wirthschaftswagen faßt die Ladung von $6-7^{1/2}$ Mandeln Weizen.

Der Körner=Ertrag des Weizens ist sehr unbestimmt. Für Ueberschläge oder Ertragsberechnungen rechnet man, abschlägig des

Saatkorns:

Von 1 Heftar 16—25 Htlt. Weizen und 25—45 mtr. Entr. Stroh. Der Kulturaufwand beträgt 10—12 zweispännige Zugtage, und 40—60 Handarbeitstage.

Sommerweizen beansprucht rücksichtlich des Klima dieselben Bedingungen, wie der Winterweizen, liebt, wie dieser, einen bündigen Boden, kommt aber auf etwas leichterem, wenn dieser an Feuchte nicht Mangel leidet, noch recht gut fort. Nässe verträgt er weniger als der Winterweizen, auch verlangt er, mehr als dieser, einen gut gepulverten und reichen Boden, und wenn seine Vorfrucht keinen Dünger erhielt, eine kräftige Düngung vor dem Winter. Der Sommerweizen ist eine sehr unsichere Frucht, da sein Gedeihen vorzüglich von günstiger Frühjahrswitterung und schneller Entwicklung in der ersten Wachsthumsperiode abhängt.

In der Fruchtfolge gehört er nach Hanf, Kraut, Rüben und Kar= toffeln; nach ausgewintertem Rapse ist der Sommerweizen die beste Ersatzsaat. Die Saatzeit fällt zwischen Ende März und die Hälfte

des April.

Das Saatquantum ist ein stärkeres als beim Winterweizen, weil der Sommerweizen sich weniger bestaudet; man nimmt allgemein an: auf 1 Hektar 2,8 Hklt. bei Breit= und 2,4 Hklt. bei Drillsaat.

Bei der Ernte ist dasselbe wie beim Winterweizen zu beobachten. Der Ertrag ist regelmäßig um ein Viertel geringer als dieser.

Der Kulturaufwand dürfte mit dem der Gerste sich gleich=

stellen, und höchstens einen Zugtag mehr erfordern.

Der **Wechselweizen** wird im nördlichen Theile Frankreichs, in Bapern und dem westlichen Böhmen in ausgedehnterem Maße kultivirt. Derselbe kann als Winter= oder Sommerfrucht gebaut werden, nur muß, will man entsprechende Ernten erzielen, der regelmäßige Wechsel

im Andaue beobachtet werden. Wechselweizen kann aus jeder Art der eigentlichen Weizen gezogen werden, indem dieselbe Körnersorte consequent durch mehrere Jahre hintereinander abwechselnd im Herbste und Frühzihre angebaut wird. Will man sicher gehen, so ist es angezeigt, sich selbst den Wechselweizen heranzuziehen, nur ist hiebei räthlich mit aus wärmerer Gegend bezogenem Winterweizen als Sommersaat zu beginnen oder Sommerweizen aus rauheren Klimaten zuerst im Herbste als Winterschucht anzubauen.

Die ersten drei bis vier Ernten werden in beiden Fällen hinter den normalen Ergebnissen zurückleiben, bevor sich der Samen acclimatissit, weshalb auch der vorsichtige Landwirth nicht sosort große Ackersslächen dieser Saatguterziehung widmen wird. Die Wachsthumsbesdingungen, Saatmenge und Kultur des Wechselweizens weichen nicht von jenen des Winters oder Sommerweizens ab, wohl aber erzielt man in der Ernte, besonders bei der Sommersaat, oft bedeutend höhere Ers

träge als bei der Kultur der gewöhnlichen Weizensorten.

Dinkel oder Spelz, eine für manche Länder sehr wichtige Getreideart, hat mit dem eigentlichen Weizen alle Eigenschaften gemein, außerdem aber noch die Vorzüge, weniger empfindlich zu sein, eine kältere Lage zu vertragen und seltener zu lagern. Dessen verhältnismäßig geringe Verbreitung liegt hauptsächlich in der Schwierigkeit der Trennung der Körner von den Spelzen, was nur durch eigens konstruirte Mühlen (auf dem sog. Gerbegange) erreicht wird. Der Dinkel wird in Dester= reich nur in sehr geringer Ausdehnung, häufiger in Süddeutschland und Dänemark, gebaut. Es gibt 2 Arten von Dinkel, den rothen und den weißen. Letzterer ist zärtlicher, gibt aber ein feineres Mehl als der rothe; dafür ist dieser einträglicher und den Krankheiten weniger unter= worfen. Er liebt denselben Boden, in dem der Weizen gedeiht, ist jedoch auch mit minder gutem zufrieden. Sehr leichter Sandboden ist ihm zusagend, wenn er nur einige Dungkraft besitzt, aber reichliche Ernten liefert er nur auf Thon= und Mergelboden, begnügt sich aber mit jedem Dünger.

Bei der Fruchtfolge ist er viel verträglicher als der Weizen, und folgt auch auf sich selbst; übrigens sind seine Hauptvorgänger: reine Brache, Tabak, Raps, Klee, Esparsette, Luzerne, Hanf, Feldsohl, Mais, Lein, Kartoffeln, Kunkeln und selbst Roggen. Sämmtliche Früchte,

außer dem Weizen, gedeihen nach ihm.

Die Bodenbearbeitung für den Dinkel hängt ganz von der Vorstrucht ab; gewöhnlich wird nur einmal gepflügt, wenn das Feld nicht zu grasig ist; denn der Dinkel liebt keine zu starke Pulverung, weil die junge Saat durch die Schollen mehr Schutz erhält. Das Eineggen ist die gewöhnlichste Saatbestellung.

Die Saat ist wie beim Weizen nach Lage und Klima verschieden,

und findet auch zu gleicher Zeit statt, nämlich in rauhen Gegenden um den 15. September, in wärmeren in der ersten Oktoberwoche. Besser ist es aber zu früh, als zu spät zu säen. Das Saatquantum ist: auf 1 Hektar 4,5—5 Hilt.

Die Pflege gleicht der des Weizens.

Die Reise des Dinkels tritt mit Ende Juli oder Ansangs August ein; man schneidet ihn, wenn der Halm weiß und trocken ist. Durch Nachreisen in den Schwaden gewinnt der Kern an Güte. Der Ertrag beläuft sich im Durchschnitt: vom Hettar Land auf 40—70 Htlt.

Der Strohertrag stellt sich um 10% geringer, als der des Win=

terweizens.

Der Sommerdinkel wird nur zum Nothbehelf gebaut, weil sein Ertrag sehr gering ist. Klima, Boden, Düngung, Fruchtfolge und Bodenbestellung sind bei ihm gleich mit dem Winterspelz, die Saat gesichieht sehr zeitig im Frühjahr, der Ertrag an Korn und Stroh erreicht kaum ein Drittel von letzterem.

Emmer oder Ehmer, eine Getreideart, die, bei uns wenig bekannt, im Würtembergischen aber und in den Rheingegenden sowohl als Winterwie als Sommerfrucht häusig angebaut wird. Es gibt mehrere Arten und von verschiedener Farbe. Der weiße Winteremmer kommt übrigens am meisten in Aufnahme, weil er ein weißeres Mehl liefert, als der rothe und schwarze, und zum Mengen unter Weizen und Dinkelmehl häusig Anwendung sindet; dagegen sind die letzteren minder empfindlich gegen ungünstige Witterung und kalte rauhe Winde.

Der Emmer verlangt einen mittelmäßigen aber trodenen Weizen= boden; Nässe kann er durchaus nicht vertragen, weshalb er in trodenen Jahrgängen einen sehr guten, in nassen dagegen nur einen geringen Ertrag liefert. Er liebt einen fräftigen und gutgedüngten Standort,

dieselbe Fruchtfolge, Bestellung und Pflege wie der Dinkel.

Der Winteremmer wird geerntet, wenn er auf dem Halme voll= kommen reif ist. Man hat übrigens auch bei der Ernte eine günstige trockene Witterung, weil er nicht beregnet werden darf, sorgfältig zu benützen. Der Ertrag ist beim Winteremmer um ein Drittel reicher als beim Sommeremmer; sind die Begetationsverhältnisse günstig gewesen, so erhält man vom Hettar 50 Htlt.

Einkorn, also genannt nach dem einzigen Korne, welches sich in jedem Balg seiner Aehre vorfindet, übrigens auch unter dem Namen Peterskorn bekannt, gehört unter die Spelzarten, die überhaupt bei uns noch wenig kultivirt werden. Es wird als Winter- und Sommerfrucht gebaut, und kann im Herbst, im Winter und Frühjahre gesäet werden.

Das Einkorn besitzt den Borzug, daß es mit jedem Boden sich begnügt, wenn er nur von Unkraut frei ist; es wintert nicht seicht aus, leidet wenig von Krankheiten, und liefert ein schönes Mehl. Auch sein Stroh ist schwer und fest, daher zu Flechten, Bienenkörben u. dgl. vor= züglich brauchbar. Jeder Dünger, auch das Bepferchen mit Schafen ist ihm willkommen.

Es gedeiht nach allen Gewächsen; sogar, wenn etwas gedüngt wird, nach sich selbst. Hinsichtlich der Vorbereitung des Bodens verlangt es weniger Pünktlichkeit als der Weizen, aber sorgfältige Reinigung des Ackers. Es kann vom Oktober bis März angebaut, bei seuchter oder trockener Witterung gesäet werden. Der Samenbedarf beträgt auf ein Hektar 3,2 Hklt.

Diese Getreidefrucht bedarf nach der Saat blos des Reinigens von Unkraut und muß auf dem Halme vollkommen reif, bei trockener Witterung geschnitten und gehörig dürr eingeführt werden. Der Ertrag

ist vom 1 Hektar 30—50 Hklk.

Roggen, bei uns üblicher Korn genannt, macht (mit Ausnahme Großbritanniens, Frankreichs und Belgiens, wo man mehr Weizenbrod genießt) das Hauptnahrungsmittel der Bevölkerung Europa's aus. Der Roggen liefert, wenn auch nicht so weißes, doch ein sehr schmachhaftes und nährendes Brod, das sich länger frisch und saftig erhält, als Weizenbrod; er wird meistens für sich allein vermahlen. Der Roggen liefert auch unter allen Cerealien den größten Ertrag an Stroh, welches nicht nur zur Versertigung aller Garbenbänder und als Streustroh in der Wirthschaft, sondern auch zu Körben, Dachschauben, Bienenwohnungen u. a. m. gegen jede andere Strohgattung den Vorzug behauptet, und nur als Futterstoff ihnen nachsteht.

Man unterscheidet Winter=, Stauden= und Sommer=Rog=

gen als getrennte Hauptarten dieser Frucht.

Dem Winterroggen sind hohe und kalte, dabei mehr trockene Gebirgsgegenden noch zusagend, wo der Weizen gar nicht gedeiht. Ein nasser Boden ist ihm nicht zuträglich, weil er noch leichter, als der Weizen, auswintert.

Der Roggen liebt zwar einen kräftigen, warmen und milden Boden, doch gedeiht er auch noch auf magerem, armen Sand; er erschöpft die Bodenkraft weniger als der Weizen und die Spelzarten; kräftiger sandiger Lehm, wie auch lehmiger Sand mit durchlassendem Untergrunde sind ihm am zusagenosten, wenn er auch auf jedem Mittelboden zu hohem Ertrage gebracht werden kann.

Bei Wahl des Düngers hat man sich nach der Bodenbeschaffenheit zu richten, so daß man frischen Dünger auf schweren, verrotteten auf leichten Boden vertheilt; es ist dann gleichviel, ob man Schaf=, Rind=oder Pferdemist oder erdige Düngstoffe in Anwendung bringt. Bei Mangel an animalischem Dünger leistet auch Gründüngung, so wie das Begießen mit Mistjauche dem Roggen vortreffliche Dienste.

Nächst der reinen Brache sind des Roggens beste Vorfrüchte: dicht=

gestandener Klee, grün abgemähte Spergel= und Wickenstoppeln, gedüngter Raps, Weizen, Hülsensrüchte, Flachs, Hirse, Buchweizen und selbst Roggen, wenn nicht Stoppelrüben dazwischen standen, indem diese zu viel Bodentraft verzehren. Nach Früchten, deren späte Ernte eine zeitzgemäße Ansaat des Roggens nicht zuläßt, wie Kraut, Kartosseln, Kunkelzüben u. dgl. ist der Andau desselben mißlich, eben so auch auf allzuslockerem Boden, wo seine Pflanzen nie die gehörige Festigkeit bekommen. Nach Roggen paßt vorzüglich Klee, im Frühjahre recht zeitig in die Kornsaat gesäet und eingeeggt, sonst auch Hülsenfrucht, Gerste, Hafer und selbst Kartosseln, wenn für den Roggen gut gedüngt wurde.

Je mehr der Boden gebunden oder verunkrautet ist, desto mehr bedarf er einer sorgfältigen Lockerung für den Roggen; man gibt ihm in der Regel drei Ackerungen, deren jedoch eine einzige nach dichtgestan= denem Klee genügt; übrigens ist auch bei reiner Brache ein zweimaliges aber gutes Pflügen hinreichend. Hauptaufgabe bei Bestellung des Rog= gens ist, ihm so viel Zeit zu sichern, daß er noch vor dem Winter zu rasenähnlichen Büscheln sich bewachsen kann. Bei schwerem Boden ist eine trocene Einsaat zu empsehlen, weshalb aber die Saatzeit, die mit Anfang des September beginnt, gleichwohl durch das Abwarten einer günstigen Witterung nicht allzuweit hinausgeschoben werden darf. Diese Berzögerung ist bei Sandböden weniger zu scheuen, weil auf ihnen eine nasse Einsaat seltener nachtheilig wirkt. Uebrigens gilt als Regel, daß kalte und magere Aecker früher zu bestellen sind, als warme und kräftige, und in kälteren Gegenden mindestens einen Monat vor Eintritt der herbstlichen Nachtfröste die Roggensaat beendet sein soll. Das Roggen= korn behält seine Keimkraft 2—3 Jahre und geht in 8—10 Tagen auf.

Das Saatquantum kann für misten, reichen und gut kultivirten Boden geringer, muß aber unter entgegengesetzten Berhältnissen skärker sein; im Mittel kann man als Samenerforderniß annehmen: für Flach=

saat 3 Htlt., für Drillsaat 1—2,4 Htlt. per Hektar.

Ein Säemann kann in einer Stunde 0,3, oder in 10 Arbeit8=

ftunden 3 Hektar mit Roggen bebanen.

ţ

Die Unterbringung des Samens mit dem Pfluge ist meisten= theils mißlich, weil dabei der Roggen leicht zu tief vergraben werden kann; bessere Unterbringung ist die mit der Saatharke, oder der Egge mit darauf gefolgtem Anwalzen, wenn das Erdreich trocken ist, am besten wird er gedrillt.

Der Roggen verträgt keine starke Erdbedeckung; die Tiese von 2 Emt. für die Lage des Saatkorns ist genügend, und kann selbst noch geringer sein. Da er, wo Nässe vorherrscht, gern auswintert, so hat man bei dieser Frucht darauf zu sehen, daß im Winter oder gegen das Frühjahr der Wechsel von Frost und Nässe möglichst unschädlich gemacht, zu häusiger Schnee durchbrochen und das Wasser abgeleitet werde. Auch vas Walzen im Frühjahre, um die vom Frost gehobenen Wurzeln anzudrücken, und das Eggen, wenn die Oberkruste hart zu werden droht, ist sehr rathsam. Segen die Ackerschnecke, einen sehr gefährlichen Feind der jungen Wintersaaten, ist das beste bis jetzt bekannte Mittel: das Ueberstreuen mit einem Gemenge von Asche, Kalk, zerstoßenem Eisenvitriol und Gerstenspreu. Ein sehr probates Mittel, den Roggensertrag zu erhöhen, ist das Bestreuen der Saat im Winter oder zeitig im Frühjahr mit frischer Erde, die man im trockenen Zustande klar und eben anwalzt.

Die Ernte tritt immer um 8—14 Tage früher ein, als die des Weizens, und beginnt bei uns gewöhnlich mit Ende des Juli; sie ist nicht so sehr an trockene Witterung gebunden, weil die Nässe dem Rogegen weniger schadet, als dem Weizen. Rücksichtlich der Entwicklungsstufe des Kerns, bei der der Roggen geschnitten werden soll, gilt gleichfalls die Erfahrungsregel, daß das Korn ganz aus dem Saste getreten, aber doch noch mit dem Fingernagel weich einzudrücken sein muß. Der Rogegen blüht 14 Tage, körnt 14 Tage und reist 14 Tage, die Ueberhaletung dieser letzten Periode macht ihn überreis, wo er dann gern aussällt, und nicht so schönes Mehl gibt, als wenn er noch weichkörnig geschnitten worden.

Ein Mäher kann mit der Gestellsense in 10 Arbeitsstunden das Korn von 0,40-0,50 Hektar Feld abmähen und hinter sich in Schwa= den legen; mit der Bogensense (dem Wachler) fertigt er 0,60 Hektar Roggensand ab, wobei jedoch eine Weibsperson hinter ihm das gegen die stehenden Halme gesehnte Korn abnehmen muß. Ein Schnitterin schneidet in 10 Stunden mit der Sichel nur 0,08 Hektar Feld ab.

Zum Aufsammeln, Binden, Mandeln, Aufladen und Nachrecheln sind auf je 1 Hektar Roggenland 6 Personen durch 10 Arbeitsstunden erforderlich.

Auf einen zweispännigen Wirthschaftswagen werden 6 Mandeln Roggen à 10 Garben geladen.

Der Ertrag von 1 Hektar schwankt zwischen 16—30 Hektoliter Frucht, mit 20—60 mtr. Entr. Stroh; im Mittel beträgt er 21 Hklt. Korn und 40 mtr. Entr. Stroh.

Der Kulturaufwand beträgt 11 zweispännige Zugtage und 40—50 Handarbeitstage.

Sommerroggen; dieser ist, botanisch betrachtet, vom Winterroggen nicht verschieden; er hat nur durch Angewöhnung die Eigenschaft erhalten, einer kürzeren Begetationsperiode zu bedürfen, und kann wieder als Wintersaat benutzt werden.

Seine Körner sind kleiner, im Mehl aber ist kein Unterschied. Er ist nur in nassen und kalten Gegenden von besonderem Werthe, wo

man den Winterroggen wegen zu häufiger Auswinterung weniger anzubauen wagt.

Rlima und Boden erfordert der Sommerroggen etwas günstiger als das Winter=Korn, doch kommt er auch auf leichtem Sandboden sort, und tritt in diesem Falle häusig an die Stelle des Hasers oder der Gerste in der Fruchtfolge.

Die Saatzeit ist eine möglichst frühe, weshalb es gut ist, ihm die Saatsurche schon vor dem Winter zu geben, so daß er im Frühjahre nur untergeeggt zu werden braucht. Ein seuchtes Frühjahr ist ihm willkommen und sichert sein Gedeihen. Nachtfröste schaden ihm.

Das Saatquantum ist um den vierten Theil größer zu bemessen, als beim Winterroggen, weil der Sommerroggen sich nur sehr wenig bestockt.

Die Ernte tritt um einen Monat später ein, als die des Win= terkorns; übrigens gilt wegen der Reise des Kerns und der Erntearbei= ten das beim Winterroggen Gesagte.

Der Ertrag ist um 1/4 geringer als der des Winterroggens.

Standenroggen, oder Johanniskorn, unterscheidet sich von dem gemeinen Winterkorn nur durch seine starke Bestockung, die oft bis 60 Halme mit Aehren treibt, ferner durch sein schönes langes Stroh, und durch einen reichlichen Körnerertrag auch bei sehr schwacher Einsaat. Zur vollkommenen Bestaudung bedarf das Johanniskorn eines reichen lockern Bodens, vieler Wärme und Feuchtigkeit bei günstiger Abwechs=lung, und eines alten Vorraths an aufgelöster organischer Pflanzen=nahrung.

Dieser Roggen spielt daher nur in Gebirgsgegenden, und als Schutzfrucht auf neuem Boden in der Waldkultur eine wichtige Rolle, im gewöhnlichen Fruchtwechsel ist er nicht anwendbar. Er muß sehr früh gesäet werden, erhält als Untersaat Haser, Gerste oder Buchweizen, die im ersten Herbste abgeerntet werden, und liesert erst im solgenden Sommer seinen Korn= und Strohertrag. Dem gewöhnlichen Winterrog= gen steht er in jeder Beziehung weit nach, und nur sein höherer Stroh= ertrag macht ihn beachtenswerth.

Der Sommer=Staudenroggen wird in neuerer Zeit sehr häusig, und gerühmt wegen seines hohen Ertrages, zur Kultur empfohlen.

Mischgetreide, Halbfrucht. Es ist Thatsache, daß ein mit verschiedenen Gemengsamen bebautes Feld eine größere Masse von Erzeug= nissen abwirft, und die gemischten Früchte besser gedeihen, als wenn unter gleichen Berhältnissen jeder dieser Samen für sich allein ausgesäet worden wäre. In Süddeutschland baut man häusig und mit gutem Ersolg Dinkel mit Roggen in dem Verhältnisse von $\frac{4}{5}$ zu $\frac{1}{5}$ oder auch $\frac{3}{5}$ zu $\frac{2}{5}$ des Samens. In Ostpreußen und Hessen wird ein Gemenge aus Winterweizen und Winterroggen unter eine

III. Halmfrüchte.

Halmfrüchte, Cerealien oder Mehlfrüchte nennen wir alle Getreidegattungen, welche man mit dem botanischen Sammelnamen Gräser bezeichnet; hieher gehören also: der Weizen, das Korn (oder der Roggen), die Gerste, der Hafer, der Mais (oder Kuturuz), das Menggetreide (meist Gerste oder Hafer mit Hülsenfrucht), die

Hirse, der Reis und der Kanariensamen.

Alle Halmfrüchte müssen unter die zehrenden Feldfrüchte gerechnet werden, weil ihr Körner= und Strohertrag, wenn auch beide auf zweckmäßige Weise in Dünger verwandelt werden, noch kaum hinzreichen, dem Boden die durch ihren Andau entzogene Kraft wieder zu ersetzen; es ist daher dem Acker ein anderer Ersatz nöthig, sobald nur ein Theil der Körner und das ganze Stroh zur Düngerproduktion gelangen. Die Wurzeln der Halmgewächse dringen unter günstigen Vershältnissen O,6—1,0 Met. tief in den Boden, weshald auch beim Getreidebau eine tiesere Bodenkultur einen höhern Ertrag bewirkt. Die Winterhalmfrüchte haben zweierlei Wurzeln; die Herbstwurzeln dringen pfahlartig tief in den Boden ein, und dienen zur Entwickelung und Besestigung des Wurzelstockes; aus diesem kommen im Frühjahre die Saugwurzeln, die, mehr wagerecht an der Obersläche sich aussbreitend, die Halme mit Nahrung versorgen. Unter allen Getreidegat=

tungen erhält gewöhnlich den ersten Platz der

Weizen (Triticum). Dieses edle Korn verdient den ersten Rang wegen seines Gewichtes, seiner vorzüglichen Schmackhaftigkeit, seines reichen Nahrungsgehaltes und seines hohen Körner- und Strohertrages; auch genießt sein Verbrauch zu Brod, Bier, Stärke, zum Küchengebrauche u. a. die Ausbreitung eines gesuchten Handelsartikels, der allenthalben Käufer findet. Die Hauptarten des Weizens sind: Der gemeine Weizen (triticum vulgare), der Bart=, Glas= od. Hartweizen (tr. durum), der englische Weizen (tr. turgidum), der polnische Weizen (tr. polonicum); die genannten 4 Arten werden auch als eigentliche Weizen bezeichnet. Weitere Weizenarten sind: Dinkel oder Spelz (tr. spelta), der Emmer (tr. dicoccum) und das Einkorn (tr. monococcum). Alle hier aufgezählten Arten zerfallen noch in eine große Zahl Spielarten, deren Bezeichnung und Beschreibung der begrenzte Raum dieses Werkes nicht zuläßt, auch für den Zweck der Berhältniß= lehre von minderer Bedeutung ist, da wir es hauptsächlich mit der Kultur und Ernte der meist vorkommenden Weizenarten: Des gemeinen und des Hartweizens und mit deren Spielarten als Winter=, Som= mer= und Wechselweizen zu thun haben. Die stärkere oder geringere Ausbildung der Grannen hängt von klimatischen Verhältnissen ab, indem trocene Wärme jene begünstiget, in kalten, feuchten Gegenden

die Grannen kürzer bleiben, ja selbst nach und nach sich ganz verlieren und aus begrannten Aehren Kolbenähren entstehen:

Der Winterweizen. Derselbe liesert gegen den Roggen eine geringere Strohausbeute, ist auch öfter im Körnerertrage unsicher, und bedarf eines großen Düngerauswandes; ein ausgedehnter Weizenbau gehört daher keineswegs, wie man, durch die hohen Weizenpreise getäuscht, so häusig annimmt, zu den besondern Borzügen eines guten Wirthschaftsspstems, wenn nicht besonders günstige Bodeneignung sein Vorherrschen rechtsertiget. Sehr häusig bringt Roggen und selbst Hafer höheren Reingewinn.

Der Weizen gedeiht nicht in jedem Klima, am wenigsten auf hohen kälteren Gebirgsstrichen, oder in sumpfigen starkbewaldeten Gegenden, und zwar weniger aus Empfindlichkeit gegen die Winterkälte, als wegen der nachtheiligen Einwirkung von Sommernachfrösten, kalten Windstrichen, Sumpfausdünstungen u. s. w., die seine Blüthe stören. Er liebt einen bündigen Boden, der die Feuchtigkeit anhält, dabei nicht zu naß, aber humusreich und tiefgründig ist; weshalb Lehm oder Thon, der etwas Kalk mit sich führt, ihm am meisten zusagt. Auf leichtem Boden lohnt

er nur bei sehr hoch gesteigertem Humusgehalt.

Frische Düngung ist für den Weizen kein unerläßliches Bedürfniß, denn alte Bodenkraft, wo diese schon im Acker vorwaltet, ist ihm zuträg= licher, weshalb er nach Raps, Hanf, Bohnen, Tabak — wenn zu diesen gedüngt worden — ja selbst nach Kartoffeln und Klee sehr gut gedeiht. Ist aber zu einer derartigen Vorfrucht nicht gedüngt worden, dann muß der Weizen Düngung erhalten, was eben so gut vor als nach der Saat geschehen kann, im letztern Falle aber meistens viel Unkraut zur Folge hat. Eine zu frische Düngung soll den Brand hervorrusen, eine zu kräftige aber verursächt das Lagern des Weizens. Schafdünger ist dem Weizen der gedeihlichste und liebste.

Dem Weizen können unmittelbar alle Früchte vorangehen, welche den Boden locker, rein und mit aufgelöstem Humus bereichert zurückslassen; hieher gehören, außer den bei der Düngung genannten, noch der Wais und Lein. Reine Brache und Neubruch sind ihm noch zuträgslicher; niemals aber lohnt sich Weizen nach Weizen; er sollte 'niemals vor sechs Jahren auf dasselbe Feld wiederkehren. Auf gut bestandenen Weizen folgen vortheilhaft alle Kleearten, Hülsens und Hackrüchte, ebenso gedeihen auch Roggen, Gerste und Hafer, freilich auf Kosten der Bodens

kraft, die im Acker steigen, nicht sinken soll.

Der Weizen liebt eine tiefe Bearbeitung, aber keine zu starke Pulverung; setztere ist ihm besonders auf lettigem Boden nachtheilig.

Ob zwei=, drei= oder mehrmal zu Weizen gepflügt werden müsse, bestimmt die Vorfrucht und die natürliche Beschaffenheit des Bodens; nach dichtgestandenem Klee, dessen gestürzte Stoppel gut überwalzt worden,

kann der Weizen sogar einführig mit bestem Erfolge bestellt werden, wogegen bei strengem Thon, schlechtem Stande des Klees. oder nicht träftigem Zustande des Bodens die Bedingungen des Gedeihens durch Düngung und drei= bis viermaliges Pflügen erfüllt werden müssen. Bei sleißig und rechtzeitig bearbeiteter Brache genügen in der Regel drei Ackerungen.

Die Zeit der Ansaat des Weizens richtet sich nach Lage und Klima; je rauher die Gegend, desto früher die Saat; je gelinder der regelmäßige Verlauf des Winters, desto jünger kann ihm die Saat überliefert wers den. Die zweckmäßigste Saatperiode, bei mittelmäßigen klimatischen Vershältnissen, fällt zwischen die Mitte des September und Oktober. Spätere Weizensaat ist selten glücklich.

Das Saatquantum richtet sich nach der vorhandenen Dungkraft, der frühern oder spätern Anbauzeit und nach der Verschiedenheit der Vodenarten und Anbaumethoden. Breitwürfig gesäet fallen 2,2—2,8 Htl.,

gedrillt 0,8—2,0 Htlt. Samen auf 1 Hektar.

Ein Säemann fäet in einer Stunde den Weizen auf 0,3 Hektar,

daher in 10 Arbeitsstunden auf 3 Hektar.

Die Unterbringung des Samens geschieht auf schweren Böben mit der Egge, auf leichten mit der Saatharke oder sehr seicht mit dem Pfluge, am besten mit der Drillmaschine. Der Samen darf etwas tieser zu liegen kommen, als das Roggenkorn, und geht, wie dieses, nach 8—12 Tagen auf. Die zuträglichste Tiese der Samen-Unterbringung, bei normalen Boden- und klimatischen Berhältnissen, beträgt 3 Emt.

Beim Auswintern des Weizens, befonders wenn der Frost ihn ausgezogen, ist im Frühjahre das Walzen von großem Nutzen; auf bündigem Boden aber, wo die Ackerkrume oft sich so verhärtet, daß das Wachsthum der Pflanzen dadurch aufgehalten wird, ist ein kräftiges Eggen von ausgezeichneter Wirkung, indem die Oberkruste gebrochen, der wundgemachte Boden wieder mit der Atmosphäre in Verbindung gesetzt, neue Erde an die Wurzeln gebracht, die Pflanze zu reichlicher Bestockung gereizt und hervorkommendes Unkraut zerstört wird. Letzteres ist auch bei zu üppiger dunkelgrüner Weizensaat mehr zu empsehlen als das Schröpfen.

Die Ernte wird begonnen, wenn die Körner vollkommen ausgebildet, aber noch so weich sind, daß sie mit dem Nagel des Fingers eingedrückt werden können. Soll der Weizen gesuchtes Kausmannsgut liesern, so darf er nicht zu sehr ausreisen, weil er dann die schöne Goldsfarbe verliert und hornartig wird. Solchen speckigen Weizen lieben die Bäcker nicht, weil er etwas schwärzeres Mehl liesert, obgleich in neuerer Zeit die Vervollkommnung des Mahlwesens zu der Ueberzeugung geführt hat, daß auch solcher Weizen das seinste Mehl liesern könne, und daher setzt sehr häusig speckiger Weizen dem lichtsarbigen vorgezogen wird.

Der Weizen fällt gerne aus, er muß daher auch schon deshalb früher geschnitten werden; im reiseren Zustande ist er mit der Sichel zu schneiden. Regenwetter in der Erntezeit ist für den Weizen sehr nachtheilig.

Ein geschickter Mäher legt in 10 Arbeitsstunden mit der

Getreiderechenfense den Weizen von 0,4-0,5 Hektar nieder.

Eine Schnitterin schneidet mit der Sichel nur 0,08-0,1 Hektar

Weizen.

Zum Aufsammeln, Binden, Mandeln, Aufladen und Nachrecheln sind auf je 1 Hektar Weizenland 6 Personen durch 10 Arbeitsstunden nothwendig; ein zweispänniger Wirthschaftswagen saßt die Ladung von 6-7½ Mandeln Weizen.

Der Körner = Ertrag des Weizens ist sehr unbestimmt. Für Ueberschläge oder Ertragsberechnungen rechnet man, abschlägig des

Saatkorns:

Von 1 Heftar 16—25 Htlt. Weizen und 25—45 mtr. Entr. Stroh. Der Kulturaufwand beträgt 10—12 zweispännige Zugtage, und 40—60 Handarbeitstage.

Sommerweizen beansprucht rücksichtlich des Klima dieselben Bedingungen, wie der Winterweizen, liebt, wie dieser, einen bündigen
Boden, kommt aber auf etwas leichterem, wenn dieser an Feuchte nicht Mangel leidet, noch recht gut fort. Nässe verträgt er weniger als der Winterweizen, auch verlangt er, mehr als dieser, einen gut gepulverten und reichen Boden, und wenn seine Vorfrucht keinen Dünger erhielt, eine kräftige Düngung vor dem Winter. Der Sommerweizen ist eine sehr unsichere Frucht, da sein Gedeihen vorzüglich von günstiger Frühjahrswitterung und schneller Entwicklung in der ersten Wachsthums= periode abhängt.

In der Fruchtfolge gehört er nach Hanf, Kraut, Rüben und Kartoffeln; nach ausgewintertem Rapse ist der Sommerweizen die beste Ersatssaat. Die Saatzeit fällt zwischen Ende März und die Hälfte

des April.

Das Saatquantum ist ein stärkeres als beim Winterweizen, weil der Sommerweizen sich weniger bestaudet; man nimmt allgemein an: auf 1 Hektar 2,8 Hklt. bei Breit= und 2,4 Hklt. bei Drillsaat.

Bei der Ernte ist dasselbe wie beim Winterweizen zu beobachten. Der Ertrag ist regelmäßig um ein Viertel geringer als dieser.

Der Kulturaufwand dürfte mit dem der Gerste sich gleich=

stellen, und höchstens einen Zugtag mehr erfordern.

Der **Wechselweizen** wird im nördlichen Theile Frankreichs, in Bahern und dem westlichen Böhmen in ausgedehnterem Maße kultivirt. Derselbe kann als Winter= oder Sommerfrucht gebaut werden, nur muß, will man entsprechende. Ernten erzielen, der regelmäßige Wechsel

im Andaue beobachtet werden. Wechselweizen kann aus jeder Art der eigentlichen Weizen gezogen werden, indem dieselbe Körnersorte consequent durch mehrere Jahre hintereinander abwechselnd im Herbste und Frühzihre angebaut wird. Will man sicher gehen, so ist es angezeigt, sich selbst den Wechselweizen heranzuziehen, nur ist hiebei räthlich mit aus wärmerer Gegend bezogenem Winterweizen als Sommersaat zu beginnen oder Sommerweizen aus rauheren Klimaten zuerst im Herbste als Winterschucht anzubauen.

Die ersten drei bis vier Ernten werden in beiden Fällen hinter den normalen Ergebnissen zurückleiben, bevor sich der Samen acclimatisitt, weshalb auch der vorsichtige Landwirth nicht sofort große Ackersslächen dieser Saatguterziehung widmen wird. Die Wachsthumsbesdingungen, Saatmenge und Kultur des Wechselweizens weichen nicht von jenen des Winters oder Sommerweizens ab, wohl aber erzielt man in der Ernte, besonders bei der Sommersaat, oft bedeutend höhere Ers

träge als bei der Kultur der gewöhnlichen Weizensorten.

Dinkel oder Spelz, eine für manche Länder sehr wichtige Ge= treideart, hat mit dem eigentlichen Weizen alle Eigenschaften gemein, außerdem aber noch die Vorzüge, weniger empfindlich zu sein, eine kältere Lage zu vertragen und seltener zu lagern. Dessen verhältnismäßig geringe Verbreitung liegt hauptsächlich in der Schwierigkeit der Trennung der Körner von den Spelzen, was nur durch eigens konstruirte Mühlen (auf dem sog. Gerbegange) erreicht wird. Der Dinkel wird in Dester= reich nur in sehr geringer Ausdehnung, häufiger in Süddeutschland und Dänemark, gebaut. Es gibt 2 Arten von Dinkel, den rothen und den weißen. Letzterer ist zärtlicher, gibt aber ein feineres Mehl als der rothe; dafür ist dieser einträglicher und den Krankheiten weniger unter-Er liebt denselben Boden, in dem der Weizen gedeiht, ist jedoch auch mit minder gutem zufrieden. Sehr leichter Sandboden ist ihm zusagend, wenn er nur einige Dungkraft besitzt, aber reichliche Ernten liefert er nur auf Thon= und Mergelboden, begnügt sich aber mit jedem Dünger.

Bei der Fruchtfolge ist er viel verträglicher als der Weizen, und folgt auch auf sich selbst; übrigens sind seine Hauptvorgänger: reine Brache, Tabak, Raps, Klee, Esparsette, Luzerne, Hanf, Feldkohl, Mais, Lein, Kartoffeln, Kunkeln und selbst Roggen. Sämmtliche Früchte,

außer dem Weizen, gedeihen nach ihm.

Die Bodenbearbeitung für den Dinkel hängt ganz von der Vorsfrucht ab; gewöhnlich wird nur einmal gepflügt, wenn das Feld nicht zu grasig ist; denn der Dinkel liebt keine zu starke Pulverung, weil die junge Saat durch die Schollen mehr Schutz erhält. Das Eineggen ist die gewöhnlichste Saatbestellung.

Die Saat ist wie beim Weizen nach Lage und Klima verschieden,

und findet auch zu gleicher Zeit statt, nämlich in rauhen Gegenden um den 15. September, in wärmeren in der ersten Oktoberwoche. Besser ist es aber zu früh, als zu spät zu säen. Das Saatquantum ist: auf 1 Hektar 4,5—5 Hilt.

Die Pflege gleicht der des Weizens.

Die Reise des Dinkels tritt mit Ende Juli oder Anfangs August ein; man schneidet ihn, wenn der Halm weiß und trocken ist. Durch Nachreisen in den Schwaden gewinnt der Kern an Güte. Der Ertrag beläuft sich im Durchschnitt: vom Hettar Land auf 40—70 Htlt.

Der Strohertrag stellt sich um 10% geringer, als der des Win=

terweizens.

Der Sommerdinkel wird nur zum Nothbehelf gebaut, weil sein Ertrag sehr gering ist. Klima, Boden, Düngung, Fruchtfolge und Bodenbestellung sind bei ihm gleich mit dem Winterspelz, die Saat gesichieht sehr zeitig im Frühjahr, der Ertrag an Korn und Stroh erreicht kaum ein Drittel von letzterem.

Emmer oder Ehmer, eine Getreideart, die, bei uns wenig bekannt, im Würtembergischen aber und in den Rheingegenden sowohl als Winterwie als Sommerfrucht häusig angebaut wird. Es gibt mehrere Arten und von verschiedener Farbe. Der weiße Winteremmer kommt übrigens am meisten in Aufnahme, weil er ein weißeres Mehl liefert, als der rothe und schwarze, und zum Mengen unter Weizen und Dinkelmehl-häusig Anwendung sindet; dagegen sind die letzteren minder empfindlich gegen ungünstige Witterung und kalte rauhe Winde.

Der Emmer verlangt einen mittelmäßigen aber trockenen Weizen= boden; Nässe kann er durchaus nicht vertragen, weshalb er in trockenen Jahrgängen einen sehr guten, in nassen dagegen nur einen geringen Ertrag liesert. Er liebt einen kräftigen und gutgedüngten Standort,

dieselbe Fruchtfolge, Bestellung und Pflege wie der Dinkel.

Der Winteremmer wird geerntet, wenn er auf dem Halme voll= kommen reif ist. Man hat übrigens auch bei der Ernte eine günstige trockene Witterung, weil er nicht beregnet werden darf, sorgfältig zu be= nützen. Der Ertrag ist beim Winteremmer um ein Drittel reicher als beim Sommeremmer; sind die Begetationsverhältnisse günstig gewesen, so erhält man vom Hettar 50 Htlt.

Einkorn, also genannt nach dem einzigen Korne, welches sich in jedem Balg seiner Aehre vorfindet, übrigens auch unter dem Namen Peterskorn bekannt, gehört unter die Spelzarten, die überhaupt bei uns noch wenig kultivirt werden. Es wird als Winter- und Sommersrucht gebaut, und kann im Herbst, im Winter und Frühjahre gesäet werden.

Das Einkorn besitzt den Vorzug, daß es mit jedem Boden sich begnügt, wenn er nur von Unkraut frei ist; es wintert nicht leicht aus, leidet wenig von Krankheiten, und liefert ein schönes Mehl. Auch sein Stroh ist schwer und fest, daher zu Flechten, Bienenkörben u. dgl. vorzüglich brauchbar. Jeder Dünger, auch das Bepferchen mit Schafen ist ihm willkommen.

Es gedeiht nach allen Gewächsen; sogar, wenn etwas gedüngt wird, nach sich selbst. Hinsichtlich der Vorbereitung des Bodens verlangt es weniger Pünktlichkeit als der Weizen, aber sorgfältige Reinigung des Ackers. Es kann vom Oktober bis März angebaut, bei seuchter oder trockener Witterung gesäet werden. Der Samenbedarf beträgt auf ein Hektar 3,2 Pktst.

Diese Getreidefrucht bedarf nach der Saat blos des Reinigens von Unkraut und muß auf dem Halme vollkommen reif, bei trockener Witterung geschnitten und gehörig dürr eingeführt werden. Der Ertrag

ist vom 1 Hektar 30—50 Htlt.

Roggen, bei uns üblicher Korn genannt, macht (mit Ausnahme Großbritanniens, Frankreichs und Belgiens, wo man mehr Weizenbrod genießt) das Hauptnahrungsmittel der Bevölkerung Europa's aus. Der Roggen liefert, wenn auch nicht so weißes, doch ein sehr schmackhaftes und nährendes Brod, das sich länger frisch und saftig erhält, als Weizenbrod; er wird meistens für sich allein vermahlen. Der Roggen liefert auch unter allen Cerealien den größten Ertrag an Stroh, welches nicht nur zur Versertigung aller Garbenbänder und als Streustroh in der Wirthschaft, sondern auch zu Körben, Dachschauben, Bienenwohnungen u. a. m. gegen jede andere Strohgattung den Vorzug behauptet, und nur als Futterstoff ihnen nachsteht.

Man unterscheidet Winter=, Standen= und Sommer=Rog=

gen als getrennte Hauptarten dieser Frucht.

Dem Winterroggen sind hohe und kalte, dabei mehr trockene Gebirgsgegenden noch zusagend, wo der Weizen gar nicht gedeiht. Ein nasser Boden ist ihm nicht zuträglich, weil er noch leichter, als der Weizen, auswintert.

Der Roggen liebt zwar einen kräftigen, warmen und milden Boden, doch gedeiht er auch noch auf magerem, armen Sand; er erschöpft die Bodenkraft weniger als der Weizen und die Spelzarten; kräftiger sandiger Lehm, wie auch lehmiger Sand mit durchlassendem Untergrunde sind ihm am zusagendsten, wenn er auch auf jedem Mittelboden zu hohem Ertrage gebracht werden kann.

Bei Wahl des Düngers hat man sich nach der Bodenbeschaffenheit zu richten, so daß man frischen Dünger auf schweren, verrotteten auf leichten Boden vertheilt; es ist dann gleichviel, ob man Schaf=, Rind= oder Pferdemist oder erdige Düngstoffe in Anwendung bringt. Bei Mangel an animalischem Dünger leistet auch Gründüngung, so wie das Begießen mit Mistjauche dem Roggen vortreffliche Dienste.

Nächst der reinen Brache sind des Roggens beste Vorfrüchte: dicht=

gestandener Klee, grün abgemähte Spergel= und Wickenstoppeln, gedüngter Raps, Weizen, Hülsenfrüchte, Flachs, Hirse, Buchweizen und selbst Roggen, wenn nicht Stoppelrüben dazwischen standen, indem diese zu viel Bodenkraft verzehren. Nach Früchten, deren späte Ernte eine zeitzgemäße Ansaat des Roggens nicht zuläßt, wie Kraut, Kartosseln, Kunkelzüben u. dgl. ist der Andau desselben mißlich, eben so auch auf allzuzloderem Boden, wo seine Pslanzen nie die gehörige Festigkeit bekommen. Nach Roggen paßt vorzüglich Klee, im Frühjahre recht zeitig in die Kornsaat gesäet und eingeeggt, sonst auch Hülsenfrucht, Gerste, Hafer und selbst Kartosseln, wenn für den Roggen gut gedüngt wurde.

Je mehr der Boden gebunden oder verunkrautet ist, desto mehr bedarf er einer sorgfältigen Lockerung für den Roggen; man gibt ihm in der Regel drei Ackerungen, deren jedoch eine einzige nach dichtgestan= denem Klee genügt; übrigens ist auch bei reiner Brache ein zweimaliges aber gutes Pflügen hinreichend. Hauptaufgabe bei Bestellung des Rog= gens ist, ihm so viel Zeit zu sichern, daß er noch vor dem Winter zu rasenähnlichen Büscheln sich bewachsen kann. Bei schwerem Boden ist eine trockene Einsaat zu empsehlen, weshalb aber die Saatzeit, die mit Anfang des September beginnt, gleichwohl durch das Abwarten einer günstigen Witterung nicht allzuweit hinausgeschoben werden darf. Diese Berzögerung ist bei Sandböden weniger zu scheuen, weil auf ihnen eine nasse Einsaat seltener nachtheilig wirkt. Uebrigens gilt als Regel, daß kalte und magere Aecker früher zu bestellen sind, als warme und kräftige, und in kälteren Gegenden mindestens einen Monat vor Eintritt der herbstlichen Nachtfröste die Roggensaat beendet sein soll. Das' Roggen= korn behält seine Reimkraft 2—3 Jahre und geht in 8—10 Tagen auf.

Das Saatquantum kann für milden, reichen und gut kultivirten Boben geringer, muß aber unter entgegengesetzten Verhältnissen stärker sein; im Mittel kann man als Samenerforderniß annehmen: für Flachsfaat 3 Htlt., für Drillsaat 1—2,4 Htlt. per Hektar.

Ein Säemann kann in einer Stunde 0,3, oder in 10 Arbeits=

stunden 3 Heftar mit Roggen bebauen.

Die Unterbringung des Samens mit dem Pfluge ist meisten= theils mißlich, weil dabei der Roggen leicht zu tief vergraben werden kann; bessere Unterbringung ist die mit der Saatharke, oder der Egge mit darauf gefolgtem Anwalzen, wenn das Erdreich trocken ist, am besten wird er gedrillt.

Der Roggen verträgt keine starke Erdbedeckung; die Tiefe von 2 Emt. für die Lage des Saatkorns ist genügend, und kann selbst noch geringer sein. Da er, wo Nässe vorherrscht, gern auswintert, so hat man bei dieser Frucht darauf zu sehen, daß im Winter oder gegen das Frühjahr der Wechsel von Frost und Nässe möglichst unschädlich gemacht, zu häufiger Schnee durchbrochen und das Wasser abgeleitet werde. Auch vas Walzen im Frühjahre, um die vom Frost gehobenen Wurzeln anzudrücken, und das Eggen, wenn die Oberkruste hart zu werden droht, ist sehr rathsam. Segen die Ackerschnecke, einen sehr gefährlichen Feind der jungen Wintersaaten, ist das beste dis jetzt bekannte Mittel: das Ueberstreuen mit einem Gemenge von Asche, Kalk, zerstoßenem Sisenvitriol und Serstenspreu. Ein sehr prodates Mittel, den Roggensertrag zu erhöhen, ist das Bestreuen der Saat im Winter oder zeitig im Frühjahr mit frischer Erde, die man im trockenen Zustande klar und eben anwalzt.

Die Ernte tritt immer um 8—14 Tage früher ein, als die des Weizens, und beginnt bei uns gewöhnlich mit Ende des Juli; sie ist nicht so sehr an trocene Witterung gebunden, weil die Rässe dem Rogegen weniger schadet, als dem Weizen. Rücksichtlich der Entwicklungsstufe des Kerns, bei der der Roggen geschnitten werden soll, gilt gleichfalls die Erfahrungsregel, daß das Korn ganz aus dem Saste getreten, aber doch noch mit dem Fingernagel weich einzudrücken sein muß. Der Rogen blüht 14 Tage, körnt 14 Tage und reist 14 Tage, die Ueberhaltung dieser letzten Periode macht ihn überreif, wo er dann gern aussällt, und nicht so schönes Wehl gibt, als wenn er noch weichkörnig geschnitten worden.

Ein Mäher kann mit der Gestellsense in 10 Arbeitsstunden das Korn von 0,40-0,50 Hektar Feld abmähen und hinter sich in Schwa= den legen; mit der Bogensense (dem Wachler) fertigt er 0,60 Hektar Roggensand ab, wobei jedoch eine Weibsperson hinter ihm das gegen die stehenden Halme gesehnte Korn abnehmen muß. Ein Schnitterin schneidet in 10 Stunden mit der Sichel nur 0,08 Hektar Feld ab.

Zum Aufsammeln, Binden, Mandeln, Aufladen und Nachrecheln sind auf je 1 Hektar Roggenland 6 Personen durch 10 Arbeitsstunden erforderlich.

Auf einen zweispännigen Wirthschaftswagen werden 6 Man= deln Roggen à 10 Garben geladen.

Der Ertrag von 1 Hektar schwankt zwischen 16—30 Hektoliter Frucht, mit 20—60 mtr. Entr. Stroh; im Mittel beträgt er 21 Hklt. Korn und 40 mtr. Entr. Stroh.

Der Kulturaufwand beträgt 11 zweispännige Zugtage und 40—50 Handarbeitstage.

Sommerroggen; dieser ist, botanisch betrachtet, vom Winterroggen nicht verschieden; er hat nur durch Angewöhnung die Eigenschaft erhal= ten, einer kürzeren Begetationsperiode zu bedürfen, und kann wieder als Wintersaat benutzt werden.

Seine Körner sind kleiner, im Mehl aber ist kein Unterschied. Er ist nur in nassen und kalten Gegenden von besonderem Werthe, wo

man den Winterroggen wegen zu häufiger Auswinterung weniger anzu= bauen wagt.

Klima und Boden erfordert der Sommerroggen etwas günstiger als das Winter=Korn, doch kommt er auch auf leichtem Sandboden fort, und tritt in diesem Falle häusig an die Stelle des Hasers oder der Gerste in der Fruchtfolge.

Die Saatzeit ist eine möglichst frühe, weshalb es gut ist, ihm die Saatsurche schon vor dem Winter zu geben, so daß er im Frühjahre nur untergeeggt zu werden braucht. Ein seuchtes Frühjahr ist ihm willkommen und sichert sein Gedeihen. Nachtfröste schaden ihm.

Das Saatquantum ist um den vierten Theil größer zu bemessen, als beim Winterroggen, weil der Sommerroggen sich nur sehr wenig bestockt.

Die Ernte tritt um einen Monat später ein, als die des Win= terkorns; übrigens gilt wegen der Reife des Kerns und der Erntearbei= ten das beim Winterroggen Gesagte.

Der Ertrag ist um 1/4 geringer als der des Winterroggens.

Standenroggen, oder Johanniskorn, unterscheidet sich von dem gemeinen Winterkorn nur durch seine starke Bestockung, die oft bis 60 Halme mit Aehren treibt, ferner durch sein schönes langes Stroh, und durch einen reichlichen Körnerertrag auch bei sehr schwacher Einsaat. Zur vollkommenen Bestaudung bedarf das Johanniskorn eines reichen lockern Bodens, vieler Wärme und Feuchtigkeit bei günstiger Abwechs= lung, und eines alten Vorraths an aufgelöster organischer Pflanzen= nahrung.

Dieser Roggen spielt daher nur in Gebirgsgegenden, und als Schutzfrucht auf neuem Boden in der Waldtultur eine wichtige Rolle, im gewöhnlichen Fruchtwechsel ist er nicht anwendbar. Er muß sehr früh gesäet werden, erhält als Untersaat Haser, Gerste oder Buchweizen, die im ersten Herbste abgeerntet werden, und liesert erst im folgenden Sommer seinen Korn= und Strohertrag. Dem gewöhnlichen Winterrog= gen steht er in jeder Beziehung weit nach, und nur sein höherer Stroh= ertrag macht ihn beachtenswerth.

Der Sommer=Staudenroggen wird in neuerer Zeit sehr häufig, und gerühmt wegen seines hohen Ertrages, zur Kultur empfohlen.

Mischgetreide, Halbfrucht. Es ist Thatsache, daß ein mit verschiedenen Gemengsamen bebautes Teld eine größere Masse von Erzeug= nissen abwirft, und die gemischten Früchte besser gedeihen, als wenn unter gleichen Berhältnissen jeder dieser Samen sür sich allein ausgesäet. worden wäre. In Süddeutschland baut man häusig und mit gutem Erfolg Dinkel mit Roggen in dem Verhältnisse von 4/5 zu 1/5 oder auch 3/5 zu 2/5 des Samens. In Ostpreußen und Hessen wird ein Gemenge aus Winterweizen und Winterroggen unter eine

Neberfrucht (Gerste oder Haser) gesäet, und dabei ein sehr lohnender Körner= und Strohertrag gerühmt. Auch in den österr. ungarischen Ländern wird sehr häusig ein Gemenge aus halb Weizen halb Rog= gen gebaut, und im gemischten Zustande als Halb frucht sowohl dort als Menschennahrung verwendet, als auch durch den Handel verbreitet. An den Grenzgebirgen des westlichen Böhmens endlich wird auch noch eine Gemengsaat aus drei Getreidearten, nämlich aus je einem Drittel des Samens von Roggen, Gerste und Haser, ziemlich verbreitet gesunden; dieses Mischgetreide dient den Gebirgsbewohnern zu Brod und Speisemehl.

Im Allgemeinen ist die Kultur und Bodenbestellung bei derlei Wischgetreideban keine andere, als die bei den einzelnen Getreidearten angegebene, nur erfordert die Ernte hinsichtlich der Beobachtung des richtigen Reisegrades etwas mehr Vorsicht und praktische Bekanntschaft

mit der Sache.

Gerste. Die eigentliche Sommergerste (vergleiche Winter=gerste) ist ein sehr reizbares zärtliches Gewächs, das nicht nur mehr, als unsere übrigen Getreidearten, von dem Einstusse der Wärme und Feuchte abhängt, sondern auch schneller ihre Lebensperiode durchläuft, da sie kaum 3 Monate im Felde steht, um zu reisen und überdies ein sehr zartes Aneignungsvermögen besitzt, welches nicht nur gute Lösung der organischen Pflanzennahrung verlangt, sondern auch hinsichtlich ihres Wasserunahmsverhältnisses äußerst empfindlich ist.

Es gibt so viele Abweichungen bei dieser Getreideart, wie beim Weizen, nur geht ihr Angewöhnungsvermögen nicht so weit, wie bei diesem, den Winter gut zu vertragen; ihre Verbreitung als Winterge-wächs ist daher eine sehr beschräntte. Die wichtigsten Unterarten, welche übrigens eine und dieselbe Behandlung ansprechen, sind a) die zweizeilige spiegel=zeilige große Sommergerste, b) die zweizeilige Spiegel=oder Jerusalemsgerste, c) die nachte oder Himmelsgerste, d) die Reis=oder Pfauengerste, o) die kleine vierzeilige

und f) die nacte vierzeilige Gerste.

Wenn diese Frucht hinsichtlich des Klima's weniger Anspruch zu machen scheint und namentlich weiter verbreitet ist, als andere Getreidearten, so liegt der Grund hievon weniger in einer größeren Abhärtung als vielmehr in dem Umstande, daß sie nur eine kurze Begetations= periode braucht, und daher auch im höheren Norden die kürzesten Som= mer ihr noch hinreichende Zeit und Wärme bieten.

Hinsichtlich des Bodens ist unsere große zweizeilige Gerste etwas begehrlicher; sie verlangt einen etwas gebundenen, Lehm= oder einen reichen, nicht allzuzähen Thonboden mit Kalk vermengt, der übrigens nicht naß, von Säure frei, und wohl bearbeitet sein muß. Die kleine vierzeilige Gerste gedeiht auf leichterem Boden, daher sie

in manchen Gegenden den Namen Sandgerste führt; auch verträgt sie eine spätere Aussaat, leidet weniger von Trockenheit und ihr Gezathen ist sicherer.

Die Gerste verlangt vorhandene alte Kraft; frische Düngung schadet ihr. Um nachtheiligsten wirkt auf die Gerste der Schafmist, der sie ungleich keimen macht, den Körnern eine dunkle Farbe gibt, und

den Stärkemehlgehalt vermindert.

Die natürlichste Fruchtfolge für die Gerste, welche einen besonders reinen und mürben Standort verlangt, ist unstreitig ihre Einschaltung in die nächste Stelle nach einer kräftig gedüngten und gut bearbeiteten Hackfrucht; jede andere Stelle kostet für die der Gerste nöthige vollskommene Kultur weit mehr Arbeit und gewährt weniger Sicherheit des Erfolges. Uebrigens gedeiht sie ziemlich gut nach Weizen, besser nach Roggen und Dinkel, wie nach sich selbst, wenn nur der Boden noch Kraft genug hat und durch öfteres Pflügen rein und pulverig geworden ist; nur nach Wöhren und Stoppelrüben soll sie stets mistrathen.

Auf Thon= oder Lehmboden gibt man die Saatsurche schon vor dem Winter, ohne sie zu übereggen, damit der Boden durch die Ein= wirkung des Frostes mürbe gemacht werde; im Frühjahre wird, nach gehöriger Abtrocknung, der Acker leicht geeggt, dann gesäet, der Samen

eingeharft, eingeegt und gewalzt.

In warmen trodenen Gegenden wird schon im März in die Winsterseuchte gesäet, damit das Feld nicht zu sehr austrockne und verhärte; in kälteren Gegenden aber, wo sich der Boden später erwärmt, wird die Saat im April oder Mai, ja die der kleinen Gerste oft erst zu Ansang Juni's vorgenommen; jedenfalls verlangt die Gerstensaat eine mürbe Saatsurche und einen schon etwas erwärmten Boden. Die erste Blüthe der Obstbäume dürste den besten Fingerzeig sür den Beginn der Gerstensaat abgeben. Der Samen der Gerste bleibt 2—3 Jahre keimfähig, und geht in der Regel nach acht Tagen auf. Das Saat quant um soll bei der Gerste genauer, als bei andern Getreidesorten, die richtige Mitte halten zwischen zu viel und zu wenig; zu dicht gesäet, bestockt sie sich nicht gehörig, bleibt dünnhalmig und lagert sich, zu schütter wird sie vom Unkraut verdrängt. Wan psiegt gemeiniglich anzunehmen: auf Hektar bei Breitsaat 3,2 Hktlt., gedrillt 1,0—2,0 Hktlt. per Hektar.

Ein Säemann besäet in 10 Arbeitsstunden 3,1 Hektar.

Die Unterbringung des Samens kann bei der Gerste 4—6 Emt. tief, mithin etwas tieser geschehen als beim Weizen und Roggen; es ist daher das Unterpslügen eher zulässig: sicherer aber bleibt es immer, die Egge, die Saatharke, den Exstirpator und die Drillmaschine dazu anzuwenden.

Die Gerste tritt nach 3 monatlicher Begetation gewöhnlich Anfangs Augnst in die Reise. Da ihre Aehren leicht abbrechen, so darf man sie nicht überreif werden lassen, läßt sie aber auf dem Felde sehr trocken werden, damit sie nicht in der Scheune eine rothe Farbe (die Stoskröthe) annehme. Die Gerste kann bei gutem Wetter 6—8 Tage in Schwa= den liegen; kleine Regen schaden ihr nicht, sondern tragen vielmehr da= zu bei, den Kern ausschwellen und schöner zu machen. Länger anhal= tendes Regenwetter und das Sinheimsen im seuchten Zustande verdirbt nicht nur die Gerste selbst, sondern auch das Stroh. Die Gerste wird selten, außer wenn sie start gelagert wäre, mit der Sichel geschnitten, sondern mit der Rechen= oder Gestellsense gehauen, wobei ein Mäher in 10 Stunden die Frucht von 0,6—0,7 Hettar absertigen kann. Sine Schnitterin gewältiget in derselben Zeit den Abschnitt von 0,1—0,12 Hettar. Zum Aussammeln, Binden und Mandeln sind auf je 1 Hettar 3 Versonen erforderlich; auf einen zweispännigen Wagen ladet man $7^{1/2}$ —9 Mandeln à 10 Sarben.

Der Ertrag kann, abschlägig des Samens, bei zweckmäßiger Kultur angenommen werden: von 1 Hektar mit 20—30, im Mittel 22 Hklt. Gerste und 15—30 im Mittel 26 mtr. Entr. Stroh.

Der Kulturaufwand von 1 Hektar erfordert 9 zweispännige

Zug= und 35—40 Handarbeitstage.

Wintergerste, auch sechszeilige Gerste genannt, wird wenig, und vorzüglich nur da gebaut, wo eine baldige Ernte wünschenswerth ist, indem sie die erste neue Frucht liefert, und als solche auch gewöhnlich in gutem Preise bezahlt wird. Sie ist aber als zeitiges und öfter alleinstehendes Wintergetreide sehr viel dem Bogelfraße ausgesett; am gefährlichsten ist daher ihr Anbau in der Nähe der Dörfer, Bäume und Hecken, unter beren Schutze die Bögel oft nichts zu dreschen übrig Ferner ist diese Gerste der Auswinterung sehr unterworfen, und lohnt selten mit einer guten Ernte. Sie verlangt ein starkgedung= tes Feld, und lagert sich bei der stärksten Düngung nicht; sie gedeiht am besten nach reiner Brache, nach Raps, Weizen, Klee und Bohnen, Dinkel und Futterroggen. Sie will ein sehr gut zubereitetes und gelocertes Feld, wie der Roggen, und muß sehr früh gesäet werden, da= mit sie sich vor dem Winter gut bestaude, weil sie dann bei günstiger Frühjahrswitterung bald in die Höhe schießt und der Ernteertrag um so größer ausfällt. Die Saat beginnt mit Ende August, und das Saatquantum ist tasselbe wie beim Winterweizen.

Die Ernte beginnt Anfangs Juli; der Ertrag ist wie bei der

Sommergerste.

Hafer ist nächst der Gerste unser allgemeinstes Sommergetreide, und sowohl wegen seiner vorzüglichen Brauchbarkeit als Körnerfutter für die Hausthiere, als auch weil er überall gedeiht und mit jeder Vorsfrucht sich verträgt, von höherer Bedeutung für den Feldbau, als man gewöhnlich annimmt. Es gibt verschiedene durch Kultur und Klima

erzeugte Abarten, unter denen in Deutschland am meisten angebaut werden:

1. der Rispen= oder Asthafer 2. der Fahnen= od. Zottelhafer } beide in der Kultur gleich.

Der Rispen=, auch gemeine Haser ist der sicherste, begnügt sich mit weniger Bodenkraft, liesert ein schweres Korn, und läßt sich leichter rein dreschen als der Fahnenhaser; dieser gewährt wohl auf dem Felde ein reichlicheres Ansehen, liesert auch mehr Stroh, und selbst große Körner, wenn er entsprechenden Boden sindet, läßt sich aber schwerer ausdreschen. An Sewicht und Nahrhaftigkeit steht er jenem nach. Außer diesen beiden hat man noch den braunen Rispenhaser sür sehr rauhe Klimate, den schwarzen und weißen Rispenhaser und den Sand= oder Augusthafer, wozu sich in neuerer Zeit noch der sehr empsehlens= werthe, weil reichlichen Ertrag liesernte, Kamtschattahafer gesellt.

Klima und Boden. Der Hafer ist auf gutem Boden sehr ein= träglich; er gedeiht übrigens in jedem Klima, auf jedem, selbst dem ge= ringsten Boden, und verträgt jede Art von Düngung, aber erhält sie äußerst selten, weil man ihn mit Unrecht für unwürdig hält, einen kostbaren Stoff sich anzueignen, den man anderwärts dringender zu be= nöthigen glaubt. Erhält er frische Düngung, so benützt er sie wohl,

ist aber so dankbar, ihre Hauptkraft der Nachsrucht zu vererben.

In der Neihenfolge der Gewächse kann man dem Haser jeden beliebigen Platz anweisen. Er wird am häusigsten als abtragende Frucht gewählt, sollte jedoch nicht so oft, als dies geschieht, dazu mißbraucht werden, die letzte noch vorhandene Spur von Bodentraft auszusaugen. Die geeignetsten Vorfrüchte, um vorzügliche Haserernten zu erzielen, sind: Hackfrüchte, gutbestandener Klee, dann Neubruch und Teichschlamm, worin er selbst mehrere Jahre hintereinander auf sich solgend gedeiht. Nach dem Haser solgt gewöhnlich Brache oder eine frischgedüngte Frucht.

Der Hafer soll zeitig im Frühjahre und zwar je früher desto besser, im März bestellt werden, weshalb im Herbste sür die Zubereitung seines Standortes das Möglichste geschehen muß. Nach Hackstein genügt ihm eine einführige Bestellung im Herbste oder im Frühjahre; nach Klee stürzt man im Herbste die Stoppel und pslügt im Frühjahre zur Saat; nach Halmgetreide ist eine zweimalige Herbstaderung von verschiedener Tiese, wobei vor dem Winter vollkommen saatgepslügt wird, von entschiedenem Bortheil, um ihn von Untraut frei zu erhalten. Der Hafer liebt übrigens ties ausgebrochenes Land, es muß sich aber vor der Saat geschlossen tale ausgebrochenes Land, es muß sich aber vor der Saat geschlossen haben, daher das Borwalzen zu empsehlen ist. Um besten sährt man wohl, das Ausschlagen der Birken und den Anslug der Kibite als die naturgemäßeste Saatzeit zu beobachten. Ganz späte Maisaaten sind nur bei der Wahl des August – oder des Kamtschatka-hafers, die beide eine kürzere Begetationsdauer haben, zu rechtsertigen.

Das Saatquantum schwankt, je nachdem der Boden beschaffen und der Samen sorgfältig ausgewählt ist, zwischen 3—4 Hklk. bei Breitzsat, und 1,6-2,8 Hklk. gedrillt; man rechnet daher: auf 1 Hektar 36 Hklk. Hafer.

Ein Säemann kann in 10 Arbeitsstunden 3,1 Hektar mit Haser besäen. Die Unterbringung darf nicht zu tief geschehen, es wird daher am zweckmäßigsten die Drillmaschine, die Saatharke, der Exstirpator oder die Egge hiezu angewendet. Der Samen, welcher zwei Jahre keimfähig bleibt, geht nach 8 Tagen auf.

Auf trockenem und leichtem Boden ist das Walzen nach aufgegangener Saat angezeigt. Stellt sich bald nach dem Aufgehen viel Untraut ein, oder zeigt sich das Feld in Folge eines Regens zusammen= geschlagen oder vertrustet, so ist das Aufeggen rathsam.

Die Haserernte fällt meistentheils in die letzte Hälfte des August und reicht dis in den September hinüber. Man pflegt den Haser, weil er ungleich reift, einige Zeit auf den Stoppeln liegen zu lassen, damit er beregnet werde, und dann sich leichter ausdreschen lasse: das ist aber ein unnützes Rissto dort, wo man bereits auf Dreschmaschinen drischt, die das Stroh vollkommen körnerrein hinterlassen. Vor zu langem Liegenlassen auf den Stoppeln kann nicht genug gewarnt werden, da dies geeignet ist, Körner und Stroh zur Fütterung unbrauchbar zu machen. Der Haser darf übrigens auch nicht zu reif werden, sonst sallen gerade die besten Körner bei der Ernte aus, namentlich bei dem Mähen mit der Gestellsense.

Eine Schnitterin kann mit der Sichel in einem Tage von 10 Arbeitsstunden den Hafer von 0,08-0,3 Hektar niederlegen; mit der Gestellsense kann ein Mäher in 10 Arbeitsstunden den Hafer von 0,60-0,65 Hektar Land niedermähen. Zum Aufsammeln, Binden und Mandeln sind auf je 1 Hektar Haferland 3 Arbeitstage zu rechnen; auf einen zweispännigen Wagen sabet man $7^{1/2}-9$ Mandeln Hafer.

Bei Annahme mittelmäßiger Witterungsverhältnisse und guter Besstellung rechnet man, abschlägig des Samens: vom Hettar 24—43, im Mittel 37 Htlt. Frucht.

Der Kulturauswand beträgt per Hektar 9 zweispännige Zug= und 30—35 Handarbeitstage.

Winterhafer wird nur in den milderen Gegenden Frankreichs und im südlichen England gebaut, und ertragreicher gefunden als der Sommerhafer; bei uns würde er nur sehr gelinde Winter überdauern, und dürfte daher kaum besondese Anempfehlung verdienen.

Hirse, sindet man bei uns nur wenig kultivirt, obgleich sie bei gewünschtem Boden einen hohen Körnerertrag als kräftige Menschensnahrung, und ein schätzbares Viehfutter liefert. Am häusigsten kommt

die gemeine oder Rispenhirse, seltener die Kolbenhirse angebaut vor. Von beiden gibt es mehrere Unterarten.

Die Nispenhirse verlangt, wie der Mais, ein warmes Klima, dabei aber einen mehr leichten Boden, der in guter Dungkraft steht; noch milderes Klima sordert die Kolbenhirse, und dagegen einen mehr gebun= denen düngerreichen Boden; beide vertragen große Trockenheit, und kom= men in dieser Hinsicht leichter fort, als Gerste und Hafer. Naßkalte Witterung und kalter Boden ist beiden nachtheilig. Hinsichtlich der Fruchtsolge sindet sie ihre Stelle auf Neubrüchen, in entwässerten sandzemischten Teichböden, und nach Klee; gedeiht aber auch nach Hackrüchzten und gedüngtem Halmgetreide. Zur Hirse wird im Herbste zweimal, (das letztemal mit rauher Furche) und im Frühjahre noch einmal gepssätzt, sodann gut geeggt und gewalzt. Für den Hirsebau ist die Drilltultur in 12—20 Emt. weiten Reihen sehr empsehlenswerth.

Die Saat für die Kolbenhirse, welche 5 Monate dis zur Reise braucht, fällt in den April, wenn keine Fröste mehr zu besorgen sind; die Rispenhirse die schon nach 3 Monaten reist, wird gewöhnlich im Mai gesäet. Der Samen bleidt 2 Jahre keimfähig und geht 5 Tage nach der Saat auf. An Samenquantum wird da, wo der Hirsebau ausgedehnt betrieben wird, gewöhnlich angenommen: per Hektar

0,4 Htlt. breit gefäet, oder 0,25 Htlt. gedrillt.

Die Hirse muß mit kleinen Gartenhacken oder mit der Pferdehacke zweimal behackt, dann sorgfältig vom Unkraut gereinigt und verzogen werden, so daß die Pflanzen 13—16 Emt. von einander entsernt zustehen kommen. Große Flächen werden auch übereggt, wenn die Saat

5 Emt. hoch ist.

Beide genannten Hirsearten reisen im August und September; die Ernte ist nicht ohne Schwierigkeiten, weil die Körner ungleich reisen und leicht ausfallen, weshalb nach und nach und mit Sorgfalt geschnitzten werden muß. Körner und Stroh müssen gut getrocknet werden, wenn sie nicht anlausen und verderben sollen. Der Ertrag stellt sich: vom Hettar auf 15—30, im Mittel 20 Htlt.

Der Strohertrag kann auf reichem Boden so hoch veranschlagt

werden, als der der Sommergerste.

Der Kulturaufwand beläuft sich per Hektar auf 16 zwei=

spännige Zug= und 45 Handarbeitstage.

Buchweizen, auch Haideforn, dient schon in der Blüthe den Bienen, als Frucht aber Menschen und Thieren zur Nahrung. Er gibt als Grünfutter eine fast so reichliche und eben so gute Nahrung wie der Klee, und erschöpft das Land nicht sehr. Sein Korn wird als Mehl und Grütze geschätzt, und dient geschroten zur Branntweinerzeugung und als Mastfutter.

Rauhes Klima und geringer Boden verscheuchen den Buchweizen

nicht, wohl aber viele Kälte und Nässe. Der beste Boden für ihn ist ein warmer lehmiger Sand; er gedeiht aber auch auf eigentlichem Sand, auf trockengelegtem Moor und frisch umgebrochenen Haiden. Anhöhen sind ihm lieber als Niederungen und Thäler; er verträgt Säure im Boden, sparsame Düngung, und mangelhaste Bearbeitung; setter Boden ist ihm nicht einmal zuträglich.

Obgleich der Buchweizen mit wenig Dungkraft sich begnügt, kann er doch auf kraftlosem Boden ohne Nachhilse nicht gedeihen. Er verzättet aber eine gute Düngung reichlich durch hohen Ertrag und theilt

auch der Nachfrucht noch viele Kraft mit.

Der Boden wird durch mehrmaliges Pflügen und Eggen zur Saat vorbereitet; eine tiefe Furche vor Winter, namentlich auf bündigem Bo=

den, ist dem Gedeihen des Buchweizens sehr förderlich.

Der Samen bleibt 2—3 Jahre keimfähig und geht nach 8—10 Tagen auf. Die Pflanze braucht von der Saat bis zur Reife durchschnittlich nur 12—13 Wochen. Die Saatzeit ist zu Ende des Mai und dauert bis Mitte Juni, das Saatquantum beträgt: sür 1 Hektar gedrillt 0,6 Hklk., breit gesäet 1,5 Hklk.

Pflege bedarf der Buchweizen nach der Saat keiner mehr, als der des Ueberwalzens bei trockenem Boden, wenn die Pflanzen einige

Centimeter hoch sind.

Der Buchweizen muß geschnitten werden, wenn die Körner eine dunkle Farbe angenommen haben, und der Kern nicht mehr in der Misch ist; dies tritt gewöhnlich Ende August oder zu Ansang des September ein; die geschnittenen Schwaden bleiben einige Tage zum Halbstrocknen auf der Stoppel liegen, und werden dann, in dünne Büschel gebunden, zur völligen Austrocknung je zwei und zwei gegen einander aufgestellt. Wenn er vollkommen trocken ist, wird er heimgesahren und nicht eingepanst, sondern gleich ausgedroschen.

Den Ertrag kann man vom Hektar mit 10—20, im Mittel 15

Httlt. Haidekorn und 13 mtr. Entr. Stroh berechnen.

Der Kulturaufwand beträgt 10 Zug= und 25-30 Handar=

beitstage per Hektar.

Mais, Kuturut, auch türkischer Weizen genannt, ist eine der einträglichsten Früchte, die durch besonderen Reichthum an Nährstoff sür Menschen und Thiere sich auszeichnet. Ieder Bestandtheil dieser Pflanze sindet seine nütliche Verwendung; so liesert das schöne ansehnliche Korn gutes gelbliches Mehl, das mit Weizenmehl vermengt zum Brodbacken sich eignet, und eine gute Grütze, auch zur Mastung von Schweinen und Geslügelvieh ist es ein ausgezeichnetes Nährmittel: die unreisen Fruchtsolben werden als Gemüse genossen, aus denselben und den noch saftigen Stengeln wird Sprup und Zucker gewonnen; Stengel und Blätter liesern ein vortrefsliches Sommersutter sür das Melkvieh, und

selbst im ausgereiften trockenen Zustande noch ein, verwendbares Heusurrogat, endlich werden die seineren Deckblätter der Kolben als ein elastisches Füllmittel zum Berpacken von Obst, Eiern u. dgl. weit entsprechender als Setreidestroh verwendet; selbst die im Boden zurückbleibenden Wurzeln und Ueberreste der Pflanze hinterlassen eine beträchtliche Menge von vegetabilischen Düngstoffen für die folgende Nachfrucht. Wir besitzen vorzügliche Monographien der Maispslanze von Burger (1809), Bonasons (1836) und E. Kirchhof (1856).

Der Mais stammt zwar aus dem wärmeren Süden, und gedeiht am besten in einem warmen mäßig seuchten Klima; indessen ist er bei uns bereits so acclimatisirt, daß man überall, wo der Wein noch reist, und selbst, wo dieser nicht mehr fortsommt, an südlichen Abhängen, in Gedirgsthälern und gegen scharse Winde geschützten Ebenen noch reise Kolben erntet, zum Grünfutter aber (wenn man den Samen von ans derwärts bezieht) ihn allenthalben kultiviren kann, wo die Kunkelrübe mit Vortheil gebaut wird. Der Mais liebt einen kalkhaltigen und guten Lehmboden, nimmt auch mit mildem Thon vorlieb, nur darf solcher nicht kalt und naß, und muß tief gelockert und reich an Dungskraft sein.

Alle Arten von Dung sind dem Mais willkommen, auch kann ihm

nie zu stark gedüngt werden.

Im erwünschten passenden Boden folgt der Mais allen Feldfrüch= ten, auch nach sich selbst, am liebsten aber einem Gewächs, zu dem bereits eine Vertiefung der Ackerkrume bewerkstelligt worden, wie z. B. nach Kartoffeln und Kunkelrüben; nach ihm gedeihen vorzüglich: Sommerroggen, Gerste, Bohnen und Hanf, nach Futtermais auch Winterweizen.

Der Acker für den Mais, welcher Frucht er immer folgen mag, muß vor dem Winter tief gepflügt, und die rauhe ungeeggte Furche der Einwirkung des Winterfrostes ausgesetzt werden. Im Frühjahre wird der Boden, sobald er trocken genug, wieder sehr sleißig bearbeitet und gelockert, reich gedüngt, wenn dies nicht schon im Herbste geschah, dann geeggt, hierauf einige Zeit ruhen gelassen, und vor der Saat nochmals

übereggt.

Die beste Zeit zur Saat ist vom Anfang bis Mitte Mai, so daß die Frühjahrsfröste als vorübergegangen sür jenen Zeitpunkt berechnet werden können, wo die junge Pslanze aus der Erde hervorsprosssen soll. Zur Aussaat wählt man schon bei der Maisernte die schönsten und reissten Kolben, die entblättert an einem lustigen Orte ausbewahrt werden; die Körner, rings um die Mitte des Kolbens sind die volksommensten, werden sür den Handbau 10—12 Stunden eingequellt, um die Keimkraft zu wecken; diese erhält sich im Maissorne 2—3 Jahre, und das Hervorbrechen der Keimspissen erfolgt in der Regel nach 8 Tagen.

Der Mais wird auf verschiedene Weise in den Boden gebracht; entweder:

- 1) säet man die Körner nach dem Pfluge in die geöffnete Furche, oder drückt sie mit der Hand seitwärts an die Furchenwand, die mit 3 Pflugsurchen dann bedeckt wird; oder
 - 2) mit der eigens hiezu konstruirten oder der Drill-Säemaschine; oder

3) bereitet 63 Emt. weit von einander entfernte kleine Gruben, in die man rings herum 2—3 Körner legt, und mittelst eines Spatens mit etwas Erde bedeckt; oder

4) formt, wie zu Kartoffeln, Kämme, auf deren Rücken man in Distanzen von 40—48 Emt. zwei Kerne mit der Hand in die Erde drückt.

Das Saatquantum hängt davon ab, welche von obigen Methoden gewählt, dann ob auch die Zwischenräume durch Kultur niedrig bleibender und früher reifender Gewächse, wie Zwergbohnen, Rüben, Kohl u. dgl. benützt werden sollen oder nicht. Man rechnet auf 1 Hetter 0,4-0,6 Htlt. Körner.

Zum genauen Samenstecken nach der Saatweise 1 kann man 14 Personen, nach 3 und 4 aber 20 Personen per Hektar annehmen.

Wenn sich vor dem Auflaufen der Sämlinge eine Kruste bildet, so wird das Ueberwalzen mit der Stachelwalze oder dem Krustenstachler nothwendig, damit die zarten Keimspitzen nicht abbrechen, oder die Körner unter der Erddecke vermalzen.

Ist der Mais 13—16 Emt. hoch, so muß er, steht er in Reihen, mit der Pferdhacke behackt, steht er in Gruben (ad 3.) mit der Hand-hacke umlockert und von Unkraut befreit werden; diese Arbeit ist nach 3—4 Wochen abermals zu wiederholen, und der Mais mit frischer Erde anzuhäufeln; zugleich geschieht jetzt das Ausziehen zu dicht stehen= der Pflanzen und das Ausziehen zwischen denselben. Ob noch ein drittes Behacken und zweites Behäufeln vorzunehmen, hängt von der Witterung, der abermaligen Verhärtung des Bodens und desserunkrautung ab.

Ist der Mais bis auf 65—80 Emt. Höhe herangewachsen, so werden alle Nebenschäßlinge bis auf 2—3 Kolbenstengel abgebrochen und versättert; mit dem Eintritt der Blüthe aber alle Arbeiten in der Pslanzung eingestellt. Erst wenn die Haarbüscheln der männlichen Blüthe zu welken anfangen, schneidet man dieselben einige Zoll über dem Kolben ab, um sie gleichfalls zu versüttern und durch dieses Entschnen der Entwickelung der Frucht Vorschub zu leisten. Futtermais wird abgemäht oder geschnitten, wenn die anschwellenden Kolben bemerksbar werden, daher vor dem Erscheinen der männlichen Elüthe.

Bei uns erfolgt die Reise gewöhnlich zu Anfang des Ottober, instem als Kennzeichen die Spitzen der Kolbendeckblätter weiß, und die Körner gefärbt und hart werden. Die Kolben werden nun, wie sie almälig reisen, abgebrochen, entblattet, und auf luftigen Böden dünn

aufgeschüttet, im Großen am besten in den eigens hiezu erbauten Maisbehältern ausbewahrt, wo sie öfters gewendet werden müssen. Gesünder erhält sich der Mais, wenn man 3—4 Deckblätter jedem Kolben läßt, diese daran paarweise zusammenbindet, und auf luftigem Boden über Stangen hängt.

Der Ertrag des Mais ist so verschieden, als die Mannigsaltigkeit der Bedingnisse seines Gedeihens. Ein Hektar liesert 40—120 Hekklt. Kolben mit 25—90 Hekklt. Körner; als guter Mittelertrag können 42 Hklt. Körner und 55 mtr. Entr. Stroh angenommen werden.

Der Kulturaufwand läßt sich auf 26 zweispännige Zugtage und 100—115 Handarbeitstage per Hektar veranschlagen.

Produktionsauswand und Brutto-Ertrag der Halmfrüchte von einem Hektar Ackerland.

	Rulturaufwand					Bruttoertrag		
Namen ber Halmfrüchte		Zug	Hand Werth in		Ernte**)	Wer	Werth in	
	* is a Arbei			Roggen	6. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	an Frucht an Strob	Roggen	ය. සිසි සිසි
	HL Rg.	2 ft. 30 fr.	30 fr.	Rilo	fl. tr.	mtr. Entr.	Rilo	fl. fr.
Winter-Korn Sommer Winter-Gerste	2,5 193 2,8 218 3,0 219 3,6 256 2,5 155 3,2 198 3,6 162 0,4 27 1,5 77 0,6 44	10 11 9 9 9 9 16 10	55 42 50 40 40 38 32 45 30	733 723 639 553 586 544 638 463	53 3 37 7	11,70 28 15,30 40 9,23 25 14,90 21 14,90 21 1350 27 1360 22 1170 20	1964 2090 1273 1731 1731 1875 1659	157 13 167 20 101 84 138 51 138 51 149 98 132 74 97 10

Bei diesen Ansätzen, welche nach eigenen praktischen Beobachtungen zusammengestellt sind und mit den Angaben vieler landwirthschaftlicher Autoren übereinstimmen, ist gleichwohl der Düngungsauswand in Bezug auf das Düngmaterial und der Drescherlohn unberücksichtigt geblieben; beide Auswandsposten müssen noch, nach Maßgabe des jeder Fruchtgattung zukommenden Antheils, von dem Bruttoertrage abgeschlagen werden, wenn ein genaueres Resultat des Nettoertrages erzielt werden will.

^{*)} Der Samenauswand ist durchwegs sür Breitsaat angenommen. **) Die Frucht= und Strohpreise nach dem Normalwerthe der Futtermittel. (S. Art. "Futter.")

Ebert, landw. Berh. 4. Aufl.

IV. Handelsgewächse.

Zu den Handelsgewächsen, die der Landwirth erzeugt, gehören die Del-, Gespinnst-, Fabrik-, Farbe- und Gewürzpflanzen.

a) Die Delgewächse

umfassen den Winter= und Sommerraps, den Winter= und Sommerrübsen, den Oelrettig, den Mohn, den Lein= und

Leindottersamen, und einige seltenere Delpflanzen.

Raps, Reps, Winterreps, ein sehr einträgliches Kulturgewächs für alle jene Gegenden und Lagen, wo der Boden nicht zu naß, der Cerealienpreis zu niedrig ist, und den Ansprüchen einer besseren Bodenkultur und eines größeren Fonds an Kenntnissen, Fleiß und Thätigkeit, welche alle Handelsgewächse fordern, entsprochen werden kann. Doch gehört der Raps zu den minder sicheren Gewächsen, fordert sehr viel Dänger, und ist sehr häusig dem Insektenschaden unterworfen. (Monographie des Raps von Voght 1820.)

Der Winterraps kommt im warmen und kalten Klima recht gut fort, und wird selbst in etwas hochgelegenen Gebirgen noch lohnend angebaut. Die erste Bedingung seines Gedeihens ist: Hinreichende Tiefe der Ackertrume (25—30 Etm.), ein durchlassender Untergrund, einiger= maßen gebundenes Land, und wo möglich das Vorhandensein von etwas Kalk im Boden, der gut gelockert und mürbe bearbeitet werden muß.*)

Der Raps verlangt und liebt, selbst auf sehr humusreichem Boden, eine frische Düngung, die nicht leicht zu stark aufgetragen werden kann; verrotteter Rindsdünger oder gleichartig vergohrener Schafmist, von dem der strohige beseitigt worden, ist ihm am zusagendsten, da nur durch solche Düngstoffe ein gleiches Blühen und Reisen des Rapses erzielt werden kann.

Der beste Standort für den Winterraps ist das Brachseld vor dem Wintergetreide, welches seinerseits die vom Raps nicht aufgezehrte Dungund Bodenkraft am nutbringendsten auszubeuten geeignet ist. Uebrigens sind auch passende Vorfrüchte für den Winterraps: Futterroggen, Futterwicken und Kleefelder nach zeitiger erster Maht.

Da das Feld zu Raps sehr fleißig und rechtzeitig vorbereitet, besonders aber von vorhandenem Unkraut befreit werden muß, so beginnt man schon im Frühsommer, gleich nach der Bestellung der Frühjahrssfaat, mit den Ackerarbeiten, die in einem öfteren Pflügen, Eggen und

^{*)} Die Erfahrung hat gezeigt, daß in drainirtem Boden die Rapswurzeln liber 1 Meter tief drangen, und die Röhren mit einem Gewebe von Wurzelfasern verstopften.

Walzen bis zur vollständigen Zerkrümelung des Bodens bestehen. Un= mittelbar vor der Saat wird tief gepflügt, die Ebnung der Furchen durch Verstreichen mit Saatharsen und Quereggen möglichst genau bewertstelligt, damit das Feld ein ebenes Ganze bilde, wo die Maschinensaat keine Hindernisse sindet, und hierauf durch wiederholtes Walzen die

Pulverung der Oberkrume vollends ergänzt.

Die Saatzeit kann schon zu Anfang des Juli beginnen, fällt aber in unserem Himmelsstriche gewöhnlicher und zweckmäßiger in die letzte Hälfte des Juli und in die erste des August. Man säet den Raps sowohl breitwürfig als auch in Reihen, und kann ihn auch mittelst Sexlingen verpflanzen wie alle Kohlarten. Die Breitwurfsaat erfordert sehr gewandte und geübte Säeleute, damit nirgend ein zu dichter Stand oder leere Stellen vorkommen, weil beides nachtheilige Folgen haben kann; auch erfordert sie mehr Samen. Die Pflanzung von Sexlingen liesert den schönsten und kräftigsten, daher samenreichsten Raps, ist aber nur dort anwendbar, wo die Kultur mehr gartenmäßig und unter Zuzgebotestehen hinlänglich geübter Handarbeiter betrieben werden kann; am zweckmäßigsten ist daher im Großen die Reihen= oder Drillsaat mittelst Saatmaschinen.

Der Rapssamen, welcher 3 Jahre keimfähig. bleibt und nach 5—8 Tagen aufgeht, wird entweder gar nicht bedeckt, oder bei Answendung markirter Linien und bei der Breitwurfsaat mit umgewandter Sige leicht eingestreift, weil er höchstens 1½ Etm. Erdbedeckung versträgt. Der Saatbedarf kommt beim Raps kaum in Rechnung da man per Hektar bei der Reihensaat nur 0,15—0,20 Hklt. oder 10—15 Kgr., bei der breitwürfigen aber um die Hälste mehr Samen benöthigt.

Die vielerlei Maschinen und Borrichtungen zur Vernichtung der dem Rapse sehr schädlichen Erdslöhe gehen in ihren Erfolgen nicht über die Reclame hinaus; das einzige Prohibitivmittel dürfte in der Doppelssat des Rapses zu suchen sein, indem man 3 oder 4 Tage nach der Hauptsaat das Feld breitwürfig mit etwas Rapssamen überstreut, auf dessen hervorkeimende zarte Pflänzchen die Erdslöhe überspringen und

die erste Saat verlassen, wodurch diese dann verschont bleibt.

Die Nachpflege des Rapses beschränkt sich auf das im September vorzunehmende Aussurchen der Saatreihen mit dem Pferdhacken, und das nach weiteren 3—4 Wochen eintretende Anhäuseln des Rapses mit der aus den Furchen gehobenen Erde. Wenn der Raps zu dicht steht, was besonders bei der Breitwurfsaat und in den marquirten Ninnen öfters der Fall, so ist es sehr rathsam, denselben über die Quere mit leichten aber scharfgezähnten Eggen zu überstreichen, bevor man ausssurcht, um den zu dicht stehenden Pflanzen den erforderlichen Raum zu verschaffen, die Obertrume wieder aufzulockern, das junge Gras zu zersstören, und das spätere Anhäuseln zweckmäßig vorzubereiten. Das nochs

malige Durchfurchen der Saatreihen im folgenden Frühjahre sindet selten die passende Witterung und Bodeneignung, und unterbleibt daher

in den meisten Fällen ohne allen Nachtheil.

Wenn die Rapsschoten bräunlich, etwas durchscheinend zu werden beginnen, und die Körner sich dunkler färben, muß die Ernte vorge= nommen werden. Schwarz dürfen die Körner auf dem Stocke nie werden, wenn man nicht, auch bei der größten Vorsicht, das Aufspringen der schönsten Schoten und einen beträchtlichen Samenverlust riskiren will. Die Erntezeit tritt zu Ende Juni und Anfangs Juli ein; das Ab= bringen der Rapsstengel geschieht mit scharfen Sicheln, mit denen nicht, wie beim Halmgetreide, gehauen, sondern handvollweise geschnitten, und jedes Büschel behutsam, entweder über's Kreuz auf die Stoppeln gelegt, ober, wenn man den Raps gleich bindet, in kleinen Garben phramid= förmig gegeneinander aufgestellt werden soll. Der Ausdrusch findet ent= weder gleich auf dem Felde über ausgebreiteten Tüchern, (wo am wenig= sten Samen verloren geht) oder auf der Tenne bald nach dem Einführen Man läßt den ausgedroschenen Samen sammt der Spreu gern einige Tage in ziemlich hohen Haufen auf der Tenne sich erwärmen, und öfters überschaufeln, damit aller reife und unreife Raps eine gleich= mäßige Farbe bekomme.

Da der Raps vielen Unfällen und Feinden unterworfen ist, so ist sein Ertrag sehr schwankend; der Ertrag des Rapses schwankt zwischen 12—36 Htlt. Samen und 20—40 mtr. Entr. Stroh per Hektar; man kann für Ertragsberechnungen als mittleren Durchschnitt annehmen: vom Hektar 22 Htlt. — 1560 Kgr. Samen und 30 mtr. Entr. Stroh.

Um einen schönen, großkörnigen und vollreifen Samen zu erzielen, ist das Ausschneiden, sorgfältige Trocknen und Ausmachen vollkommen erstarkter Rapsstöcke zu empfehlen.

Der Kulturaufwand von 1 Hektar erfordert — 15 zweispännige

Pferdzugtage und 30—40 Handarbeitstage.

Der Rapssamen darf, wenn er einige Zeit aufgespeichert bleiben soll, nicht ganz rein geputzt werden, sondern man läßt ihn mit der seineren Spreu vermengt, und nicht über 11 Etm. hoch aufgeschüttet, nachtrocknen, und anfangs mehrmal des Tages, später aber täglich ein= mal mit Schaufeln überwerfen, damit er gehörig austrockne und nicht schimmelig werde.

Die Rapskuchen liefern ein vorzügliches Futter, sowie auch Düngematerial; als Futter werden die einfach gepreßten, als Dünge=

mittel die doppelt gepreßten Rapskuchen verwendet.

Sommerraps, nimmt zwar mit etwas minder starkem Boden vor= lieb, als der Winterraps und geräth auch auf trockeneren Feldern, ver= langt aber eben so kräftige Düngung als jener, wenn er einen lohnenden Ertrag geben soll. Namentlich ist sein Anbau nur dann zu empfehlen,

wenn der Winterraps durch Frost und andere Unfälle viel gelitten hat, und theilweise oder ganz eingeackert werden muß; außerdem ist der Sommerraps im Großen wenig dankbar, weil sein Ertrag wegen der Gefahr vor Erdslöhen minder sicher, sein Kern kleiner, daher minder verkäuslich ist, und auch weniger Del liefert.

Zu seinem Gedeihen sind eine sehr frühe Saat und seuchtwarme Witterung im Stadium seines jugendlichen Wachsthums unumgänglich nothwendig. Der Durchschnitt seines Ertrages ist in der Regel um ein Drittel geringer als der des Winterrapses, Bodenbestellung, Saat, Pflege

und Ernte aber ganz dieselben, wie beim Winterraps.

Der Neuseeländer Raps hat als ziemlich großkörnige Sommer= frucht viele Verbreitung und wegen des dankbaren Ertrages auch hie

und da Anerkennung gefunden.

Rühsen (Brassica rapa oleisera). Auch von diesem kultivirt man Sommer= und Winterfrucht, die sich als Rübenart von dem Raps, der unter die Kohlarten gehört, genügend unterscheidet. Er gedeiht in einem etwas rauheren Klima, begnügt sich mit einem minder kräftigen, leichteren und weniger tiesgründigen Boden, verträgt auch etwas mangelhaftere Zubereitung des Feldes und schwächere Düngung. Schoten und Körner des Rübsen sind kleiner und minder dunkelsarbig als die des Winterzapses; auch ist er schwächer im Stengel, wird um 14 Tage dis 3 Wochen später gesäet, reift um einige Tage früher, als jener und gibt weniger Samen mit geringerem Delgehalt. Samenbedarf, Saat, Pflege und Ernte sind wie beim Raps. In der Delergiebigkeit, so wie im Körnerertrage steht der Winterrühsen zwischen dem Winter= und Som= merraps. Sommerrühsen gibt noch schwächere Erträge als Sommerraps.

Delrettig (Raphanus oleiserus), aus China stammend, ist in neuerer Zeit angelegentlich empsohlen, aber auch angeseindet worden. Unter seine Borzüge gehört: daß er für leichte, sandige Bodenarten answendbar, auch in rauhen Gegenden gedeiht, nicht leicht von Frösten leidet, einen höheren Körnerertrag, mehr und besseres Del liesert als der Raps. Gegen ihn spricht, daß er sich lagert, von Erdslöhen viel leidet, gegen trocene und naßtalte Witterung gleich empsindlich ist, nur auf sonnigen Aeckern gedeiht, daher sehr unsicher geräth. Bei uns kennt

und rühmt man die Kultur des Sommer=Delrettigs.

In Betreff des Klima's und Bodens ist er nicht sehr wählezisch, er gedeiht ganz gut in zweiter Tracht der Düngung, und nimmt mit leichtem Boden in halber Dungkraft vorlieb. Zu seiner Bestellung muß das Feld im Herbste gepflügt, in rauher Furche liegen gelassen, im Frühjahre so zeitig als möglich vorgeeggt, saatgepflügt und nachgezegt werden.

Der Samenbedarf zum Anbau beträgt für breitwürfige Saat (sie muß schütter sein, damit der Delrettig sich nicht lagere) 40—60 Liter

(27—40 Kgr.), bei der Reihensaat aber nur 20 Liter oder ca. 14 Kgr. Samen per Hektar. Diefer wird leicht eingeeggt. Sie Saat füllt in den Monat Mai.

Er wird mit der Sichel geschnitten, wenn die meisten Schoten reif sind; diese springen nicht auf, und verursachen daher auch keinen Samensverlust. Der Ertrag beläuft sich per Hettar auf 10—20, im Mittel 14 Htlt. ziemlich großkörnigen Samens, wovon 1 Htlt. 65—70 Kgr. wiegt und 30—33 Kgr. Del gibt. Das Stroh und die Spreu ist, wie vom Raps, für alle Viehgattungen genießbar und von gleichem

Futterwerthe.

Biwit ähnelt im Samenkorn dem Rapse, gehört auch derselben Pflanzensamilie an, doch sind seine Blätter mehr dunkelgrün, größer und stackeliger als die des Rapses. Krutsch sindet den Biwitz mehr dem Winterrübsen ähnlich, wogegen mehrere böhmische Landwirthe behaupten, er sei (gleich dem Awehl) ein Doppelgänger und im Grunde nichts anderes als der gewöhnliche Winterraps. Iedensalls verdient er doch wegen seines hohen Ertrages und besonders wegen seines Borzuges, daß ihn die Hasen und schädlichen Insetten als eine zu bittere Nahrung meiden, allgemeiner in Kultur genommen zu werden.

Der Biwitz ist weniger empsindlich gegen Kälte und Kässe als Winterraps und Kübsen; er sticht selbst durch den Schnee unversehrt hervor, und fault beim Wechsel von Frost und Thauwetter nicht seicht ans. Rücksichtlich des Bodens und der Düngung ist dem Biwitz ganz dieselbe Ausmerksamkeit zu schenken wie dem Rapse, er steht daher auch am besten im gebrachten, stark mit Schasmist gedüngten Lande, und

dient als passende Vorfrucht für Wintergetreide.

Die Anbauzeit und Samenmenge ist dieselbe, wie die des Winter= rapses; die Saat kann jedoch, wenn man will, etwas später (bis in die Mitte September) vorgenommen werden. Er blüht um 10—12 Tage

früher und reift auch um so viel eher als der Winterraps.

Die Pflege des Biwitz ist ganz dieselbe, wie die des Rapses, sie besteht im Durchsurchen der Reihen, damit er um die Wurzeln ausgestodert, mit frischer Erde behäuselt und von Unkraut befreit werde. Die Ernte fällt in die Mitte die Ende des Juni. Der Ertrag, sowohl an Körnern als an Stroh, gleicht der Winterrapsernte. Im Delgehalt soll der Biwitz den Raps um 3—4% des Samen=Gewichts übertressen, auch an Delkuchen um sast 2% mehr geben, und das Del dem besten Rapsile nicht nachstehen.

Amehl gehört zu dem Rübengeschlechte, und ist wahrscheinlich durch Ansartung in Folge der Blüthenbestaubung zwischen Raps und Rübsen, aus beiden entstanden. Er treibt sehr lange Stengel, setzt aber weniger Schoten an, und ist, wenn auch nicht unsicherer, doch geringer im Ertrage als Raps und Rübsen. Diese vor einigen Jahren sehr

gerühmte Delfrucht ist sast ganz aus der Reihe der landwirthschaftlichen Aultutgewächse verschwunden, wozu die geringe Nachfrage der Delfabrizanten, der beißende Geruch des Deles, die geringere Brauchbarkeit des Strohes und der Delkuchen, und überhaupt auch der ärmere Körner-

ertrag das Ihrige beigetragen haben mögen.

Die Sounenblume (Sonnenwende, Holianthus annuus), ist neuerdings gleichfalls als Delgewächs zum Anbau empfohlen worden. gewährt einen hohen und sicheren Ertrag, und liefert vortreffliches Speiseöl, doch fordert ihr Gedeihen sehr viel Arbeit, und ist deshalb für die Kultur im Großen nicht empfehlbar. Sie erfordert einen tief= geloderten, fräftigen und etwas kalkhaltigen Lehmboden. Bom Samen werden im April oder Mai mehrere Körner 80-90 Emt. weit von einander in den Boden gelegt; während des Wachsthums müffen die Pflanzen verdünnt, behadt und behänfelt werben. Die schwachen und überstülstigen Blumen werden abgebrochen, und nur 3-4 zur Samen= bildung stehen gelassen. Die Ernte beginnt, wenn sich die Körner von der Fruchtscheibe lösen lassen und der Fruchtboden einschrumpft. Zum Ankau benöthigt man per Hettar 30—40 Liter oder ca. 15 Kgr. Samen und kann von derselben Fläche 25—30 Hilli. Körner ernten. 1 Hill. solchen Samens wiegt 42 Kgr. und liefert 14—16 Kgr. genießbares Del. An Stengeln gewinnt man per Hektar 30-40 mtr. Entr.

Mohn, Feldmohn (Papaver somniserum) wird in größerer Ausbehnung, so daß er einen bedeutenden Schlag des Wirthschafts-Areals
einnähme, wohl selten gebaut, weil er wegen der vielen Handarbeiten,
die jeine Kultur und Ernte verlangt, viel zu störend in den Kreislauf
der übrigen landwirthschaftlichen Verrichtungen eingreisen würde; für Neinere Wirthschaften aber bleibt er, weil die aufgewandte Wähe reich=
lich sohnend, immerhin zu empfehlen. Es gibt mehrere Varietäten, die
sich durch Farbe der Blüthe, des Samens und durch die Konstruktion
der Samenköpse unterscheiden; am besten taugt sür die Feldkultur der
weiße mit geschlossenen Samenköpsen, der übrigens auch schmachkafteren

Samen und besseres Del liefert.

7

Der Mohn liebt ein warmes Klima, einen reichen und kräftigen Nittelboden, also milden Lehm, sandigen Lehm und sehmigen. Sand mit etwas Kalk.

Obschon er jede Düngung dankbar lohnt, gibt er doch alter Bodenstraft den Borzug; man wählt daher ein folches Feld, das auch gegen heftige Winde geschützt ist; wäre aber der Mohnacker nicht mehr stark genug, so düngt man zur Borsrucht, oder wenigstens schon vor dem Winter, mit zut verrottetem Rindmist. Am besten gedeiht der Mohn nach gedüngter Hackfracht.

Er liebt einen tiefgrfindigen, wohlbearbeiteten, mürben und von Untrant gereinigten Boden; diese Eigenschaften erreicht man am sichersten durch fleißiges Tiefpflügen vor dem Winter; im Frühjahre wird vor der Saat bloß geeggt, sobald das Feld gehörig abgetrocknet ist, und hierauf entweder gedrillt oder breitwürfig gesäet. Die Saat, welche zu Ende März oder Anfangs April eintritt, erfordert einen geübten Säemann, damit der Samen weder zu dicht noch zu schütter vertheilt werde. Man bedarf auf ein Hettar 3—5 Kgr. Samen, welcher leicht untergeeggt wird.

Da jede Mohnpslanze 25—30 Emt. von der andern entfernt stehen muß, wenn ihre Ausbildung gehörig vor sich gehen, und große samenreiche Köpse erzielt werden sollen, so müssen gleich beim ersten Ausjäten des Untrauts die Mohnpslanzen vereinzelt werden. Hierauf folgt das Behacken, das Anhäuseln bei der Drillsaat aber erst dann, wenn die Pflanzen 30 Emt. Höhe erreicht haben und genügend er=

starkt sind.

Die Ernte fällt gewöhnlich in den Monat August, wo dann die Samenköpfe trocken werden, und der Samen von den innern Wandungen sich ablöst. Im Kleinen sammelt man die abgeschnittenen früher gereisten Köpfe zuerst, und dann allmählig die übrigen; im Großen aber werden gleichzeitig alle Köpfe abgeschnitten, und zum Nachreisen an einem luftigen Orte ausgehangen oder auf einer Tenne ausgebreitet. Nach vollendeter Nachreise werden die Kapseltronen mit Messern abgeschnitten, der Samen ausgeschüttelt, auf Sieben und Putzmühlen von Spreu und Staub gereinigt, und auf einem luftigen Schüttboden dünn ausgebreitet und sleißig umgeschauselt. Der Ertrag beläuft sich im Mittel auf 15 Htlt. Samen à 58 Kgr. und 20 mtr. Entr. Stroh vom Hetar.

100 Kilo Samen geben 35—40 Kilo Del, und 40 Kilo Del= kuchen, welche letztere den Leinkuchen an Nahrungsgehalt gleichsteher, an Schmackhaftigkeit für das Vieh aber den Vorzug verdienen. Den Samenmohn nimmt man, damit er sich keimkräftig erhalte, nicht früher

aus den Kapseln, als bis man ihn säen will.

Lein, erhält seinen Plat bei den Gespinnstpflanzen.

Leindotter (Camelina sativa) hat bei uns noch wenig Eingang gefunden, obgleich er als Sommerölfaat einen ziemlich reicher Ertrag abwirft, weder von Insetten noch durch große Trockenheit leidet, und fast überall gedeiht, wo andere Delgewächse nicht mehr gerathen; er eignet sich daher besonders für kleine Wirthschaften und solche, wo die Bedingnisse zu einem sohnenden Rapsbaue noch schlummern.

Der Leindotter verschmäht keine Bodenart, wenn sie nicht allzuschwer und naß ist, doch liebt er ein warmes und trockenes Klima. In

Kärnten ist er die allgemeinste Delpflanze.

Obschon zufrieden mit wenig vorhandener Bodenkraf!, lohnt doch der Dotter auch frische Düngung und letztere ist auch rathsam, weil er, trotz seiner kurzen Begetationsdauer von 13—14 Wochen, unter jene Gewächse gehört, die den Boden besonders aussauger, daher ohne Düngung die Nachfrucht beeinträchtigen. Der Leindotter steht gewöhn= lich in der Brache, gedeiht aber vorzüglich nach gut gedüngter und fleißig bearbeiteter Hackfrucht.

Folgt der Leindotter auf eine Halmfrucht, so muß noch vor dem Winter zweimal gepflügt und stark geeggt werden; nach Hackrüchten

genügt eine einzige Ackerung im Frühjahre.

Vor der Saat, welche vom März dis in die Mitte des Mai vorsgenommen werden kann, wird das Feld scharf und mehrmals übereggt, und der Samen hierauf (24—30 Liter oder 15—20 Kgr.) seicht untersgeeggt. Der Samen, welcher 3—4 Jahre keimfähig bleibt, geht 5 Tage nach der Saat auf. Bei seiner kurzen Vegetationsdauer ist eine besteht Western der Vegetationsdauer ist eine besteht Western der Vegetationsdauer ist eine besteht wirden verschaft wirden der Vegetationsdauer ist eine besteht wirden verschaft wirden der Vegetationsdauer ist eine besteht wirden verschaft wirden der Vegetationsdauer ist eine besteht wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft wirden verschaft verschaft wirden verschaft verscha

sondere Pflege außer dem Ausjäten von Untraut nicht nöthig.

Die Ernte fällt gegen Ende Juli oder Anfang August, er wird mit der Sichel geschnitten und bleibt einige Tage in Schwaden auf den Stoppeln liegen, wie der Raps; ist er gehörig abgetrocknet, so wird er erst noch in kleinen Gebinden aufrecht gestellt, und wenn er vollkommen nachgereift ist, eingefahren. Der Samen wird nach dem Einbringen sogleich ausgedroschen, auf einem luftigen Boden dünn ausgebreitet, und östers umgeschaufelt. Der Ertrag ist 10-20, im Mittel 15 Htlt. per Hettar.

1 mtr. Entr. Samen liefert 25—30 Kilo Del, und 55—70 Kilo

Delkuchen. 1 Hktlt. Samen wiegt durchschnittlich 64 Kgr.

Der Kulturaufwand beträgt, einschließlich des Drusches, 15—20

Zug= und eben so viel Handarbeitstage per Hektar.

Madia (M. sativa), hat den ihr zu Theil gewordenen Anpreisungen, in unserem Klima wenigstens, nicht entsprochen; sie stellt sich nicht einsmal im Ertrag dem Sommerraps gleich, ist dabei in Bezug auf den Boden noch wählerischer als dieser, und paßt so wenig, als der Leinsdotter, zur Einschaltung in eine Felderwirthschaft. Höchstens eignet sie sich, wegen ihres stinkenden Geruches, zum Andau als Schutpslanze auf die Anwände und Känder der Krautselder und sonstiger lockender Kulturgewächse, die von Hasen und vorbeiziehenden Schafherden benascht zu werden pslegen, diesen Zweck erfüllt aber auch, und mit mehr Nutzen, der Hans.

Die Madia verträgt die stärkste Düngung; ohne Düngung aber liefert sie nur schwache Pflanzen. Ihr Standort muß, wie für den Raps, tief gelockert und gepulvert sein. Die Saat fällt in den Monat Mai; man braucht 15 Kgr. Samen auf 1 Hektar. Der Samen er=

hält sich 4 Jahre keimfähig.

Die Ernte ist schwierig, weil der Samen sehr ungleich reift. Der Ausdrusch muß am Tage der Einfuhr geschehen. Der Ertrag beläuft sich auf beiläufig 13 Htlt. Samen und 14 mtr. Entr. Stroh per Hettar.

1 Httlt. Samen wiegt 57 Kgr., und 1 Entr. Samen gibt 25 bis 28 Kilo Del. Die Delkuchen so wie das Kraut und Stroh werden wegen des widrigen Seruches von allen Hausthieren als Nahrung verzichmäht, und daher blos als Düngmittel verwendet.

Der Kulturauswand beläuft sich auf 12 Zug= und 28 Hand=

arbeitstage per Hektar.

Senf (Sinapis) ist eine Sommerpflanze, beren gewürzhafter Samen in Senffabriken, in Materialhandlungen und als Hausmittel in der Thierheilkunde verbraucht wird, mitunter auch zur Delbereitung, und das Kraut als Thierfutter, Berwendung sindet. Es gibt zwei, durch Farbe des Kerns unterschiedene Arten, den weißen und den schwarzen Senf. Der weiße (S. alba) gehört zu den einträglichsten und sichersten Delsaaten; er liefert größeren Körnerertrag, eine nupbringende Bienen-nahrung und verursacht in der Ernte keinen Körnerverlust. Der schwarze Senf (Brassica nigra) fällt leichter aus, eignet sich aber wieder besser zum Futterbau und zur Sründungung.

Der Senf liebt warmes Klima, guten nicht an Nässe leidenden Boden, und eine unkrautsreie lockernde Bestellung. Er wird in der Dreiselderwirthschaft in das Brachseld mit frischer Düngung gebaut, gedeiht aber auch ohne Düngung in humosen Neubrüchen und entwässerten Teichböden, auch selbst nach gedüngter Frucht in zweiter Tracht.

Die Bestellung wird durch ein tieses Pflügen vor dem Winter und Liegenlassen des Feldes in rauher Furche vorbereitet; im Frühjahre muß, sobald es die Witterung und der Fenchtigkeitszustand des Bodens zuläßt, die Saat zeitlich vorgenommen werden, weil da der Senf den ihm seind-lichen Erdslöhen am wenigsten ausgesetzt, gegen Nachstösse aber nicht besonders empsindlich ist. Der Senf, dessen Samen seine Keimkrast 3—4 Jahre erhält und nach 5 Tagen ausgeht, wird breitwürfig gesäet und schwach untergeegst, oder auch in Reihen gedrillt, und dann in der ganzen Behandlung dem Sommerraps gleichgehalten. Der Samen-bedarf ist bei Breitsaat 25 Liter, gedrillt auf 4,0 Emt. Reihenweite 16 Liter per Hettar.

Die Ernte beginnt, wenn die meisten Schoten reif, d. i. gelb werden; die Behandlung des zu erntenden Senss ist dieselbe wie die des Raps. Der Ertrag beläuft sich von einem Heltar auf 10—15 Hilt. Samen und 21 mtr. Entr. Stroh. Ein Heftoliter wiegt im Durchschnitte 65 Kilo, 100 Kilo Samen geben 23 Kilo Senstl.

Der Kulturaufwand erfordert 12 Zug= und 24 Handtage per Hettar.

Delgehalt ber Delsamen

meist nach Analysen und Beobachtungen angestellt zu Hohenheim, mitgetheilt von Zelle und Göbel. Auf metrisches Maaß und Gewicht zurückgeführt.

	100 Kil Samer	ogramm Lliefern	Von einem Hektoliter Samen				
Namen ber Delsamen	Del	Del Ruchen		erhält			
	×C.	activities	von	Det	Ruchen		
		R	logram	m.	1		
Winter=Raps	37,6	· 62,e	71	27	44		
Sommer-Raps	3 3, 0	. —	68	22			
Winter-Mübsen	32,4	65,4	64	-11	42		
Commer-Ribsen	32,0	65,9	62	20	41		
Delrettig (n. Goreiber 8)	48,0	5 2, 0	68	33	35		
Biwitz (nach Teichl)	41,5	58,5	64	27	37		
Sonnenwenbesamen	35,2	64,0	42	15	27		
Beißer Mohn	38,6	59,6	58	22	35		
Blauer Mohn	35,4	63,0	59	21	37		
Leinbotter	30,5	67,2	64	20	43		
Pravia	30,0	60,0	57	17	34		
Weißer Seuf	22,2	77,0	65	14	50		
Schwarzer Senf	23,3	75,8	60	14	46		
Hauftörner	22,5	74,2	47	11	35		
Leinsamen	27,0	72,0	68	18	49		
Bafferrübenfamen	16,0		64	10			
Roblrübensamen	30,0		64	19			

b) Gefpinnftpflanzen.

Lein (Linum usitatissimum). Der Lein= oder Flachsbau verdient, besonders in der Gegenwart, wo die Industrie in Nachahmung der Britten und Belgier die Zubereitung und höhere Verwerthung des Flachses durch eigene Dampfröstanstalten und Flachsbau=Vereine anstrebt, eine dankbarere Würdigung, als er bisher in unserem Vaterlande genossen hat. Er erfordert allerdings viel Fleiß und Arbeit, viele Ausmerksamsteit und praktische Erfahrung, aber er bringt auch reichliche Verzinsung seines Auswandstapitals, paßt recht gut in die besten Fruchtsolgen, und sollte schon einzig und allein der Vielseitigkeit seines Ruzens wegen in seber Wirthschaft sein Plätzchen angewiesen erhalten.

Zwischen den beiden Arten von Lein, die wir kultiviren, waltet der einzige Unterschied, daß der eine, wegen des Aufplatzens seiner reisen Samenkapseln Springlein oder Klanglein genannt, etwas später gesäet werden muß, als der gegen die Frühjahrskälte minder empsindeliche Dreschlein. Beide blühen blau; doch gibt es auch einen ganz milchweißblähenden. Gleich ausgezeichnet, wie letzterer, soll der von

Pinckert gerühmte amerikanische weißblühende Lein sein, dessen Länge und seidenartiger Bast die besten Arten von Lein übertrifft.

Der Lein liebt ein mäßig warmes Klima und häufige Abwechslung zwischen Feuchte und Wärme, welche Bedingungen seines Gedeihens vorzüglich in höher liegenden Gebirgsgegenden ihm zu Statten kommen. Ein fräftiger, seuchtehaltender, sandiger Lehmboden, der sich im Frühjahre bei Zeiten bearbeiten läßt, ist der zuträglichste für den Flachsbau; auf zähem Thon, dürrem Sande, dann auf Aeckern mit stark abhängiger

Lage geräth er selten.

Der Lein verlangt alte, jedoch nicht überreiche Kraft im Boden, weshalb ihm der Acker, welcher im vorhergegangenen Sommer stark gedüngte Hackrucht getragen, am besten zusagt; auch gedeiht er sehr gut auf kräftigem Neubruch, nach Hafer und Hülsenfrüchten, doch soll er vor dem sechsten Jahre nicht wieder auf dasselbe Feld zu stehen kommen. Wird zum Lein frisch gedüngt, so geschehe es schon im Vorherbste mit verrottetem Misstsättendung, oder im Frühjahre mit Geslügelviehmist; auch Abtrittdünger, Kalksompost, Asche, Gülle und Guano wirken sehr günstig auf sein Gedeihen.

Zum Lein muß vor dem Winter eine tiefe Pflugfurche gegeben, der Acer in rauher Scholle liegen gelassen, und im Frühjahre ein dis zweimal, aber nur seicht geacert werden. Die sorgfältigste Pulverung der Oberkrume ist für den Lein eine Lebensbedingung, denn er liebt nicht allzustarke Lockerung, aber sleißiges Eggen und Walzen nach jeder Ackerung, indem hiedurch eine gepulverte Oberfläche geschaffen wird und durch vieles Walzen und Eggen der Boden sich wieder setz, was dem Lein besonders zu Statten kommt. Da der Lein ein unkrautsreies Land verlangt, so ist die Reinigung des Bodens zu seinem Gedeihen noth= wendig, und zugleich ein Präservativ gegen die kostspielige Wiederholung

des Ausjätens.

Erfahrungsmäßig erntet man den schönsten ausgiebigsten Lein da, wo er in der kürzesten Wachsthumsperiode zu seinem Knotenansatze gebeiht; dies gibt den sichersten Anhaltspunkt für die Wahl der Zeit zur Saat. Findet diese zu früh statt, so leidet er von der Kälte und sein Wachsthum bleibt zurück, zu spät aber gesäet leidet er gewöhnlich von der Trockenheit und von Erdslöhen. Die übliche Saatzeit umsaßt beinahe 4 Monate, vom März die Juni; und da es vortheilhaft ist, Früh= und Spätlein zu dauen, um das Gerathen wenigstens des einen erwarten zu können, so wird man am besten sahren, den ersteren im April, letzteren aber nicht später als Ansang Juni auszusäen. Die frühere Saat hat sedensalls den Borzug für sich, daß sie in der Win=terseuchte gleichmäßiger ausgeht, und man beim schnelleren Wachsthume einer dichtbestandenen Saat der Erdslöhe leichter Herr wird. Als Wittel gegen die letzteren empsiehlt Pabst das Ueberstreuen mit einem

Gemenge von Ghps, Asche und Tabakstaub, welches auch zugleich düngend wirkt.

Der Samen des besten Leins wird meistens aus Kurland, Liefland und Polen bezogen, doch artet derselbe bald aus. Beim Ankause jedes Leinsamens hat man darauf zu sehen, daß er nicht über 4 Jahre alt sei, daß er, in's Wasser geworfen, untersinke, daß die Körner sest, von goldbrauner oder hellbraunglänzender Farbe seien und, auf eine heiße Ofenplatte gelegt, schnell knackend zerplatzen. Man säet behufs der Samenerzeugung etwas dünner als zu Gespinnstslachs; das Saatquantum von einheimischem Samen beträgt $3\frac{1}{2}$ —4 Hklt. per Hektar; ist Samengewinnung Hauptzweck, so muß der Lein sehr schütter gebaut, am besten gedrillt, werden und es genügen in diesem Falle 1,25—2 Htlt. Samen per Hektar; von Rigaer Samen, der etwas kleiner ist, braucht man um ein Geringes weniger.

Der junge Flachs muß wenigstens einmal gejätet werden, sobald er 15—25 Emt. hoch ist, was aber nur bei trockener Witterung geschehen darf; er sordert übrigens nicht selten ein nochmaliges Jäten,

wenn sich später noch vieles Untraut zeigen sollte.

Die Begetationszeit des Flachses dauert 13—15 Wochen. Der Reisegrad zur Ernte wird verschieden beobachtet; beabsichtigt man zunächst guten Flachs, ohne am Samen einen wesentlichen Nachtheil erleiden zu wollen, so rauft man ihn aus, wenn die Knoten etwas gelb werden, und die Spitzen der Samenkörner sich zu bräunen anfangen, der Flachsstengel mag immer noch hellgrün aussehen; solcher Flachs gibt seineren Bast, als mehr ausgereister, dagegen letzterer keimfähigeren und verkäuslicheren Samen.

Das Abriffeln der Samenknoten (besonders vom Springlein) wird in vielen Gegenden sogleich nach dem Ausziehen auf dem Felde, oder in einer Scheuer des Wirthschaftshoses vorgenommen; die Knoten werden dann an der Sonne auf Tüchern oder reingekehrtem Erdboden vollends reifgetrocknet wobei der Springlein von selbst ausfällt, der Dreschlein aber ausgedroschen werden muß. In anderen Gegenden legt man den Flachs sammt Samenkapseln zur Nachreise auf die Thauröste, und drischt ihn erst aus, nachdem er wieder eingeheimset worden.

Bei der Röstung, welche der Flachs überstehen muß, damit der den Bast am Stengel sesthaltende Pflanzenleim aufgelöst werde, unterscheidet man die Thau= und die Wasserröste. Die Thauröste erhält er im Herbste oder im Frühjahre, indem er auf Hutweiden oder Wiesen=rasen dünn ausgebreitet der Sonne und atmosphärischen Feuchte ausgessetzt wird; sie dauert 3—6 Wochen je nachdem die Abwechslung von Feuchte und Wärme einwirkt. Zur Wasserröste ist weiches Wasser, ein günstiges Lokal und genaue Sachkenntniß und Sorgsalt nothwendig, um

den Flachs nicht zu verderben; ste dauert nach Beschaffenheit des Wassers und der Witterung 5—10 Tage; je weicher das Wasser, je wärmer

die Atmosphäre, desto schneller ist die Röste beendet.

In der Neuzeit ist durch die aus Großbritannien auf den Kontinent verpslanzte Schenksche Flachsröstmethode, wornach der Flachs in hölzernen Bottichen, bei 24—27° R. Erwärmung, durch Wasserdampf binnen 18—20 Stunden vollkommen gahr geröstet wird, ein großer Fortschritt in der Flachszubereitungskunst geschehen, der eben so, wie die neue Claussen'sche Methode: dem Flachs auf chemischem Wege eine der Baum-wolle ähnliche Zubereitung zu geben, nicht versehlen wird, auf den discher nur im Kleinen betriebenen Flachsbau in nächster Zukunst den

wohlthätigsten Einfluß zu äußern.

Die weitere Zurichtung des Flachses durch Dörren, Bläuen, Brechen, Schwingeln, Heckeln u. s. w. können wir hier nicht verfolgen; wir erzwähnen daher, auf die vorhandenen Lehrbücher über die Flachsbehandelung von Rüffin, Beit, Pabst, Dosch u. a. verweisend, nur noch des Umstandes, daß unter den neuen Ersindungen auch bereits großertige Flachsbrech= und Zubereitungsmaschinen, wodurch eine bessere Bearbeitung mit weniger Bastverlust erzielt wird, Epoche zu machen beginnen, und durch diese Berbindung mit den erwähnten sabritmäßigen Flachsrösse und Beredlungsanstalten der Zeitpunkt als nicht mehr sern angedeutet wird, wo der kleine Landmann seinen Flachs an bereitwillige und baarzahlende Abnehmer gleich vom Felde weg verkausen kann, um dann seinen Bedarf an Linnen und Sespinnst weit schöner, sester und wohlseiler, als er es je im eigenen Hause erzeugen konnte, in beliebiger Auswahl zu kausen.

Die Ausbeute an rohen, trodenen (noch nicht gerösteten) Flachsstengeln beträgt, wenn gänzliches Mißrathen außer Anschlag bleibt,
zwischen 10—35 mtr. Entr., im großen Durchschnitte aber beiläusig
20 Entr. per Hektar Flachsland. Durch die Röste verliert solcher rohe Flachs ½—½ seines Gewichtes; von dem übriggebliebenen gehen durch
das Brechen und Schwingeln weitere 75—80 Procent verloren, die Ausbeute an geschwungenem Flachs beträgt demnach per Hektar 250 bis
500 Kgr., im Mittel 400 Kilo, die man zu eirea 40 kr. ö. W. verkauft.

Der Ertrag an Leinsamen ist gleichfalls sehr verschieden und gewöhnlich größer, wenn die Flachsernte minder ergiebig ist. Bei dichtbestandenem Flachse erntet man 6—10 Htlt., bei schütter gebautem aber oft 12—20 Htlt. Samen per Hettar. Als Mittelertrag gilt eine Ernte von 10 Htlt. Samen.

Der Delgehalt eines Hektoliter Leinsamen, der 68 Kgr. wiegt,

beträgt 17—19 Kgr. Del.

Der Kulturaufwand beläuft sich auf 15 Zug= und 180 Hand= arbeitstage, und auf 145—180 fl. ö. W. per Hektar, wobei alle Arbeiten, von der Feldbestellung bis zum dargestellten Spinnflachs, ein-

gerechnet verstanden sind.

Beim Hanf (Canadis sativa) sind die Geschlechter getrenut; die Stengel mit männlichen Blüthen, Femel genannt, liefern seineren Bast als die weiblich blühenden. Man kultivirt bei uns allgemein nur eine Hanssorte, denn der sogenannte Riesenhanf, aus Italien stammend, artet wieder in den gemeinen aus; nur der neue chinesische ist eine ganz verschiedene Art, die zwar in Desterreich und Mähren bis $5^{1/2}$ Meter hohe Stengel und seidenglänzenden Bast lieferte, aber nur in sehr warmer Lage fortkommt.

Der Hanf verlangt einen fräftigen Acker und ein wärmeres Klima als der Lein, und insbesondere einen humusreichen nicht zu bindigen Lehmboden in feuchtwarmer und geschützter Lage. Er ist sehr empfind= lich gegen Spätfröste, verträgt aber sehr viele Hitze und Dürre, weshalb er in trockenen Klimaten häusiger kultivirt wird. Borzüglich gedeiht er in trockengelegten Teichen und auf Neubruch, liesert aber in derlei Boden keinen so seinen und haltbaren Bast, als in bereits kultivirtem Sandlehm. Der Hanf ist in der Fruchtsolge mit sich selbst sehr verträglich.

Der Hanf muß eine besonders tiese Bearbeitung erhalten, weil seine Pfahlwurzeln tief in den Boden eindringen; er verträgt die stärkste Düngung, die aber im Herbste gegeben werden muß, und liebt vor allen den Schas= und Pferdemist. Wegen seiner kurzen Wachsthumszeit kann der Hanf unter die bodenkrast=schonenden Gewächse gezählt werden, weshalb er auch als Brachgewächs sehr zweckmäßig der Winterfrucht

vorangehen kann.

Die Saat findet gewöhnlich Mitte Mai bis Anfang Juni statt; früher ist sie nicht rathsam; der Hanssamen wird breitwürfig auf das frisch gepflügte und geebnete Land gesäet und untergeeggt. Die Stärke der Einsaat richtet sich, wie beim Lein, nach der Nutzungsart. Bezweckt man blos den Bastgewinn, so säet man am dichtesten, minder dicht bei der Nebennutzung des Samens, und schütter, wenn der Samens dau den Hauptzweck bildet. Man wählt gern frischen, öster gewechselten Samen (den besten aus Elsas) und säet 2—4 Htlt. per Hektar.

Außer dem Verdünnen*) und Behaden erfordert der Hanf auch das Jäten. Die Ernte geschieht nicht zu einer Zeit, sie beginnt mit dem Ausziehen des männlichen Hanfs ("Femeln"), wenn dieser verblüht ist, und bleich zu werden beginnt; er wird, nachdem er etwas abgetrocknet, entweder auf die Thau= oder in die Wasserröste gegeben; der weibliche Hanf wird um 4—6 Wochen später ausgezogen. Die Wasserröste dauert bei 16—18° Temperatur 8—9 Tage. Der Ertrag erreicht: per Hettar 10—20 Htlt., im Mittel 16 Htlt. Samen und 18—40

^{*)} Ausziehen zu dicht stehender Pflanzen.

mtr. Entr. Rohhanf, welche 4—12 Entr. geschwungenen oder 2—7 mtr. Entr. gehechelten Hanf liefern.

Ein Hektoliter Hanfsamen wiegt durchschnittlich 47 Kgr. und gibt 11-12 Kgr. Del.

c) Fabritpflanzen.

Weherkarde (Dipsacus fullonum), oder Kardendistel, ist eine zweisährige Pflanze, die im ersten Jahre nur Blätter, im zweiten Sommer aber Stengel mit Blüthen und Samen treibt. Die mit elastisch= steisen Häschen versehenen Samenkolben werden zum Auftratzen der wollenen Gewebe benützt, und dem Auslande theurer bezahlt, als wir sie im Vaterlande selbst erzeugen und verwerthen könnten.

Die Karde erfordert ein mäßig warmes und trockenes Klima, einen lehmigen etwas kalkhaltigen tiefgründigen Boden, welcher etwas bindig sein soll, weil die hohen Stengel mit ihrem Gezweige durch starke Winde seicht umgeweht werden, wenn sie mit den Wurzeln in lockerem Erdreich haften.

Sie liebt einen frastvollen Boden mit altem Humus; eine frische Düngung erzeugt wohl große Samenköpfe, deren Häkken aber an Festig=keit und Elastizität weit hinter den in nicht frisch gedüngter Erde gewachsenen zurückstehen. Sie kann gleich in das Sommerfeld gesäet und im Brachselde abgeerntet werden, oder man säet den Samen in Garten=beete, und verpflanzt die Setzlinge reihenweise in die Brachslur.

Sie erfordert dieselbe Vorbereitung durch Pflügen und Mürbemachen des Bodens, wie das Rapsseld. Wird der Samen gleich ins Feld gesäet, was im Frühjahr geschieht, so läßt sich dem Boden noch im ersten Sommer eine Zwischennutzung abgewinnen durch den Andau von Mohn, Mais, Möhren u. s. w., deren Samen unter die breitwürfig gesäeten Karden ausgestreut werden. Zur breitwürfigen Kardensaat braucht man 8—10 Kgr. Samen, zur Drillsaat halb so viel per 1 Hettar Acterland.

Soll das Feld mit Kardenpflanzen besetzt werden, so säet man sehr zeitig im Frühjahre den Samen auf Garten= oder Pflanzen= beete. Das Versetzen wird im August oder zu Ansang Septembers vorgenommen, nachdem das Feld hiezu gut vorbereitet und hinlänglich gepulvert worden ist. Bei sehr trockener Witterung müssen die Setzlinge einigemal begossen werden. Die Pflanzen kommen am besten in Reihen von 65 Emt. Entsernung und in 47 Emt. weiten Distanzen von Pflanze zu Pflanze zu stehen.

Im ersten Sommer werden die Pflanzen entgraset, behackt und ein wenig angehäuselt, wobei darauf zu achten, daß über den folgenden Winter alles Wasser sorgfältig abgeleitet werde. Im zweiten Sommer müssen die Karden wie ein Kartoffelseld behandelt, d. h. noch ehe die Stengel in die Höhe gehen, zweimal sleißig sbehackt und angehäuselt werden.

Da ein allzufrühes Abschneiden die Hätchen der Kardenköpfe zu weich und biegsam, ein allzuspätes aber dürr und spröde macht, so müssen die Kolben genau in jener Periode abgeschnitten werden, wo sie zum Theil ganz oder nur bis auf einen schmalen Ring unterhalb der Bürste abgeblüht haben. Man läßt bei jedem Kopfe ein 30 Emt. langes Stück Stengel, an denen man sie je 10—15 Stück zusammen= bindet und auf luftigen Böden zum Trocknen aushängt.

Für die Samengewinnung müssen die vollkommensten Kolben auß= gewählt und ganz reif werden, daher längere Zeit stehen bleiben, als

die übrigen.

Der Ertrag von 1 Hektar Land kann bei passenbem Boben und zweckmäßiger Kultur 100,000—300,000 im Mittel 200,000 Köpfe betragen.

Der Kulturaufwand beträgt auf einem Hektar 18 zweispännige

Bug= und 75—90 Handarbeitstage.

Vom Tahat (Nicotiana) gibt es sehr viele Sorten und verschiedene Kulturweisen beim Bau, deren. Beschreibung eine ausführlichere Genauig= keit, als wir hier gewähren können, erfordern würde. Wir verweisen deshalb auf die Schriften von Zeller (1837), Ehrhardt (1841), Babo (1852), Negler (1867), W. Hoffmann (1868), Fries (1871) u. A., und bemerken blos im Allgemeinen als das Wesentlichste, daß der Tabak einen humusreichen, kalk- oder mergelhaltigen Thon= boden, warmes Klima und geschützte Lage verlangt, seinen Standort gewöhnlich im Brachschlage nach unmittelbarer Düngung erhält, und im Menschen=, Pferd= und Schafdunger am besten gedeiht; auch Delkuchen= mehl hat sich als ein specifisches Düngmittel bewährt. Die Bodenbearbeitung ist dieselbe wie zu Feldkohl, noch zweckmäßiger aber wird die Spatenkultur angewendet. Die Pflanzen werden zuerst auf Pflanzen = beeten — für 1 Hettar Tabakland genügt ein Pflanzenbeetraum von 11—14 □ Met. mit dem Samenaufwande von durchschnittlich 20 Grm.; - erzogen, worauf der Samen im März ausgestreut worden; die jungen Pflänzchen werden dann meistens noch, wegen der besseren Wurzelbildung, auf 4—5 Emt. Entfernung verstupft*), und erst gegen Ende Mai oder Anfangs Juni auf den Acker versetzt. Die Pflege besteht im Behaden, Behäufeln und Jäten, dann im Ausbrechen (Geizen) der Seiten= Die Ernte wird allmählig nach der verschiedenen Reife, oder triebe.

^{*)} Berstupsen, piquiren bezeichnet den Akt des vorläusigen Berssens ganz klein ausgehender Pflänzchen (wie von Tabak, Zeller, Obstkernen und vielen Blumengattungen) auf einen etwas freieren Raum, in der Absicht, sie durch reichliche Wurzelbildung frliher, als auf dem Saatbeete, und in vollkommesner Entwickelung als Pflanzensetzlinge für den eigentlichen Standort zu gewinnen. Darum nennt man in solcher Vorschule gezogene Pflänzchen Stupser,

auf einmal durch Ausziehen der ganzen Pflanze, vorgenommen, im letzteren Falle werden die Stauden zum Nachreisen aufgehängt. Die weitere Behandlung der Blätter durch Räuchern, Sortiren, Binden, Schwitzen, Verpacken u. s. w. gehört nicht in den Vereich dieses Buches. — Der Ertrag wird auf 6—20 mtr. Entr. Blätter per Hettar geschätzt. Als Durchschnittsernte können sür Desterreich 10—12 Entr., für die Pfalz 12—16 mtr. Entr. Tabaksblätter per Hettar angenommen werden.

Cichorie (Cichorium intybus). Ihr Andau ist nur vort lohnend, wo Fabriken sich befinden, die die sleischigen Cichorienwurzeln zu einem Kassesurrogat verarbeiten. Ihr Standort kann im Hackruchtschlage, oder in der Brache, oder auch nach gedüngten Kartosseln gewählt werden. Die Bodenbearbeitung erfordert besondere Sorgfalt, insbesondere eine tiese Spatenkultur, wozu man sich eigener Cichorienspaten bedient. Die Aussaat geschieht im April mit 6—9 Kgr. Samen per Hetar, und am besten in Reihen von 29—32 Emt. Die Pslänzchen müssen verdünnt, gesätet und behackt werden, so daß dieselben in den Reihen von 13—15 Emt. weit stehen. Die Ernte sindet gewöhnlich im Ottober statt; sie ist mühsam wegen des Hervorholens der Burzeln aus der Tiese, und muß bei trockener Witterung vorgenommen werden. Das Ernteergebniß wechselt zwischen 110—200 mtr. Entr. frischer Wurzeln per Hettar. — Die Cichorienblätter liesern ein gutes Viehfutter.

d) Färbepflanzen.

Waid (deutscher Indigo Isatis tinctoria), eines der geschätztesten Pigmente zum Blaufärben liefernd, wird im südwestlichen Deutschland noch häusig und mit Vortheil gebaut. Er gedeiht in jedem Klima,
fordert jedoch einen fräftigen, tiefgründigen Thonboden, der nicht zu
steinig, etwas seuchtehaltend und dabei warm ist.

Er steht am liebsten in der Brache, gedeiht aber auch nach Klee und Hackrüchten befriedigend, wenn der Boden sorgfältig und rein bearbeitet ward. Düngung muß ihm reichlich gegeben werden, wenn er färbesaftreich werden soll; und da eine tiese Bodenlockerung zu seinen Hauptansprüchen gehört, so muß das Feld einige Mal vor Winter ties gepflügt werden. Im Frühjahre wird nochmals zur Saat gepflügt, stark geeggt, dann der Samen entweder breitwürfig gesäet und untergeeggt, oder, was noch besser ist, gedrillt.

Bei der Saatbestellung, welche (wie beim Winter= und Sommer= raps) im August oder Frühjahre vorgenommen werden kann, wird man sich mit Nutzen der Anleitung bedienen, die wir für den Anbau der Möhren gegeben haben; man benöthigt auf 1 Hektar 17—20 Kilo Samen in Hülsen für die Reihen= und 25—30 Kilo für die Breit= wurfsaat, an ausgehülsetem Samen aber nur halb so viel. Der Waid muß, wie die Runkelrübenpflanzen durch sorgfältiges Ausziehen vereinzelt werden, so daß die Pflanzen 13—16 Emt. von einander zu stehen kommen, auch eine fleißige Bearbeitung erhalten, und von Unkraut gereinigt werden, sonst ist aller Müh= und Zeitauswand verloren, und der Waid wird unbrauchbar.

Wenn die Pflanzen 18—20 Emt. hoch herangewachsen sind, und die untersten Blätter gelb zu werden anfangen, was gegen Ende Juni oder Ansangs Juli geschieht, schneidet man sie mit Sicheln handvoll-weise ab, und trocknet sie an luftigen Stellen so schnell als möglich, damit sie nicht schwarz werden. Nach einigen Wochen haben wieder neue Blätter dieselbe Größe erreicht, diese werden wieder abgeschnitten, und bei günstigem Witterungsverlause erhält man noch eine dritte Ernte. Schlecht lohnenden einjährigen Waid kann man über den Winter stehen lassen, und im solgenden Sommer wiederholt nützen.

Der Ertrag beläuft sich auf 30—40 mtr. Entr. getrockneter Blätter per Hektar, welche eine dem Indigo ähnliche Farbe liefern; der Preis per mtr. Entr. dieses Färbemittels schwankt zwischen 10—18 fl. ö. W. Um Samen zu erhalten, läßt man im zweiten Jahre eine Anzahl

Pflanzen in die Höhe gehen und zur Reife gelangen.

Der Kulturaufwand beträgt per Hektar 18 Pferdzug= und 120

Handarbeitstage.

Wan, Gelbkrant, wilde Reseda luteola), fordert einen loderen, kalk- und mergelhaltigen sandigen Boden, und warme trodene Lage. Er begnügt sich mit mäßiger Bodenkraft, und ist auch gegen Nässe wenig empsindlich, nur verlangt er eine sorgfältige Bodenbearbeitung bis auf 60—90 Emt. Tiefe, daher Spatenkultur, wenn er reichelich sohnen soll. Es gibt Winter= und Sommerwau; die Saatbe=stellung für jenen geschieht gewöhnlich in der Mitte des August, für diesen im April, indem der Samen auf den wohlgeloderten und gepulverten Ackerdoden breitwürfig ausgesäet und mit Walzen angedrückt wird. Man säet 12—15 Kilo auf 1 Hektar Land aus.

Die Pflege umfast eine womögliche Nachdüngung mit Asche oder anderem Streudünger, und sorgfältiges Jäten. Die Ernte beginnt, wenn die Pflanzenstengel von unten auf gelb werden; man rauft sie aus, wie den Flachs, oder schneidet sie mit der Sichel, und stellt sie in kleinen Bündeln, wie Raps aneinandergelehnt, zum Trocknen auf. Der bei der Ernte leicht ausfallende Samen hat einigen Werth als Delfrucht, indem er 18 % Del liefert. Der Ertrag beträgt per Heltar 20—40 mtr. Entr. getrockneter Waupflanzen, deren Blüthenstaub durch Schutz gegen das Beregnen sorgfältig zu erhalten gesucht werden muß, da er den eigentlichen Färbestoff enthält. 100 Kilo getrockneter Pflanzen werden mit 6—12 sl. ö. W. bezahlt.

Safflor (Carthamus tinctorius). Dieses einjährige Gewächs, das seinen Färbestoff in den gelbrothen Blüthen enthält, ist eine distelartige Pflanze, die aus Aegypten stammt, bei uns aber zum Andau im Großen nicht sehr empfehlenswerth erscheint, weil ihr Gedeihen sehr unsicher und ihre Kultur ungemein mühsam und arbeitraubend ist. Der Safflor verträgt jede Düngung, am besten verrotteten Wist, fordert aber ein warmes Klima und einen frästigen gut kultivirten Boden. Die Bestellung ist dieselbe wie für Sommerraps. Man säet ihn im März oder Ansangs April, und benöthigt $1^{1/2}$ Htlt. Samen auf 1 Hettar. Die Ernte kann von derselben Fläche 87—260 Kilo getrocknete Blüthen betragen, wovon der metrische Centner 100—180 fl. kostet.

Färheknöterich (Polygonum tinctorium) oder Indigo=Buchweizen. Derselbe ist als ein Surrogat des Indigo zum Anbau empsohlen worden; da es sich jedoch gezeigt hat, daß er gegen Kälte sehr empsindlich ist, und in Nordbeutschland nicht einmal im Freien zur Samenreise gelangt, da man ferner noch zu wenig Anbauversuche zum Vorbilde besitzt, so kann auch jetzt seine ausgedehntere Kultur noch nicht befürwortet

werben.

Arapp (Rubia tinctorum) auch Färberröthe genannt, wird wegen Gewinnung der, zur Erzeugung verschiedener Farben (auch zur Erzeugung von Alizarintinte) verwendbaren Krappwurzeln gebaut, von welchen man zwei Sorten unterscheidet, nämlich den eigentlichen Krapp, den man erhält, wenn die Pflanzen volle zwei oder drei Jahre im Boden gestanden, und stärkere Wurzeln gebildet haben, und in Köthe, wenn die Wurzeln schon nach dem ersten Jahre aus dem Boden genommen worden.

Der Krapp ist nicht sehr wählerisch in Bezug auf die klimatische Lage, doch liebt er vorzugsweise ein mäßig feuchtes, mehr mildes Klima; auf hohen Gebirgen gedeiht er nicht. Er verlangt einen guten, tief=gründigen und humusreichen Boden, nur muß dieser mehr leicht als schwer sein; daher bietet ihm milder oder sandiger Lehm und lehmiger Sand mit mäßiger Feuchtehaltigkeit den besten Standort. Vorzüglich gedeiht er in kalkhaltigem Boden, wo auch seine Wurzeln viel mehr Färbestoff sich aneignen als auf kalklosem.

Der Krapp verschmäht keine Düngerart, und kann jede noch so reichliche Düngung und zu jeder Zeit ertragen; doch verdient die Düngung vor dem Winter, und mit zersetztem Stallmist den Vorzug, weil da der Landwirth noch Zeit gewinnt, den Dung gehörig mit dem Voden zu mengen. Da übrigens der Krapp vor Allem ein mürbes, reines und schollenfreies Feld verlangt, so ist auch vor dem Winter ein tieses Doppelpflügen rathsam, weil dieses ihm das Eindringen der über 60 Cmt.

tief gehenden Wurzeln erleichtert, deren Qualität hebt, und nebstbei im Frühjahre die Borarbeit mit einer flachen Ackerung sich abthun läßt.

Der Andau des Krapp geschieht sowohl durch Samen, als auch durch Wurzelschößlinge; letzteres ist rascher zum Ziele führend, und mit weniger Umständen und Kosten verbunden. Der Samen wird vor der Saat eingequellt, und im April oder Mai auf ein gewöhnliches, wie ein Krautpslanzenbeet zubereitetes, aber gut gedüngtes Stück Gartenland, in Abständen von 5—8 Emt. und etwa 3—4 Emt. tief, gesteckt, oder auch gleich auf dem Felde in Reihen gesäet und untergepflügt. Er teimt erst nach 3—4 Wochen. Kommen die Pflanzen zu dicht, so müssen sie dann durch Verziehen vereinzelt werden.

Die Pflanzen aus den Samenbeeten sind erst im folgenden Jahre geeignet, auf das Feld versetzt zu werden, weshalb auch die Pflanzung mit Krappschößlingen, wo solche zu bekommen sind, den Vorzug verdient. Das Ablösen dieser ungefähr 15 Emt. langen Triebe von alten Stöcken geschieht im Monate Mai, und die Verpflanzung unmittelbar darauf so, daß man auf 32 Emt. Entsernung an der Böschung der je zweiten Pflugsurche mit einer Haue 5—10 Emt. tiese Löcher macht, in diese einen oder zwei Fechser, mit etwas Erde an den Wurzeln, andrück, und durch den nächstsolgenden Furchenschnitt so bedeckt, daß nur die Pflanzenspitzen hervorschauen. Beim Versetzen solcher Pflanzen ist das Einschlemmen mit Gülle oder Wasser von großem Nutzen.

Bur Pflege gehört wiederholtes Ausjäten des Unkrautes und Bershütung jeder Ansammlung von Wasser in den Furchen. Das Behaden geschieht zu diesem Ende im ersten Sommer wenigstens zweimal; im Herbste wird das Kraut abgeschnitten und wie Klee versüttert, und hierauf jede Pflanze 10-13 Emt. hoch mittelst der Handhade (in Drillreihen durch den Häuselpslug) mit Erde bedeckt, um sie gegen die Winterfröste zu verwahren. Im nächsten Frühjahre wird diese Erdbebeckung wieder abgerecht, und im Sommer abermals eine Behackung vorgenommen. Bleibt der Krapp auch noch im dritten Sommer im Felde, so hält man ein nochmaliges Behaden nur bei besonderem Hartwerden des Bodens für nöthig.

Das Ausnehmen des Krapp, ob im zweiten oder dritten Herbste stattsindend, muß stets vor Eintritt der Herbstsche geschehen, weil außerzem den Burzeln an Güte verlieren würden. Dabei gräbt man zwischen den Pslanzenreihen so tief, als sich noch Wurzeln zeigen. Diese Wurzeln werden auf Tennen oder Dachböden (in seuchten Gegenden auf eigenen Darren) getrochnet und an die Besitzer von Krappmühlen verstauft. 100 Kgr. frische geben 20 Kilo trockene Wurzeln, von denen 10 mtr. Entr. als geringe, 25 Entr. als mittlere und 40 Entr. als reiche Ernte per Hettar angesehen werden. 100 Kgr. getrochneter Krappwurzeln werden mit 2 fl. 50 fr. bis 5 fl. bezahlt. Außerdem sind das Kraut, die zwischen den Krapp gepflanzten Kohlgewächse oder Rüben,

als Nebennutzung in Abschlag zu bringen. Der Samen kommt blos in südlichen Klimaten zur Reise.

e) Gewürzpflanzen.

Rümmel (Carum carvi). Obgleich er als wildwachsend, auf den meisten unserer Wiesen gesammelt werden kann, so ist doch sein Andau auf den Feldern nicht zu verschmähen, weil er durch zweckmäßige Kultur größer, vollkommener und gewürzreicher wird, einen ziemlich erheblichen Bodenertrag abwirft, und als gesuchter Handelsartikel immer willige Käuser sindet.

Der Kümmel liebt warmes Klima und fräftigen Mittelboden, daher sandigen Lehm oder lehmigen Sand; auf sehr gebundenem so wie auf zu trocenem Boden bleibt sein Ertrag gering. Da er viele Bodenkraft liebt, so muß, wenn auch das Feld schon in gutem Kraftzustande ist, dennoch frisch gedüngt werden, und zwar mit ganz verrottetem Rind= und Schaf= oder Federviehmist. Auch Kalk, Shps, Holzasche sind wirk=

same und ihm sehr willtommene Düngmittel.

Der Kümmel nimmt seinen Standort zwei Jahre in Besitz, er wird daher in der Regel, unter Lein, Mohn oder Hanf gebaut, welche im ersten Herbste abgeerntet werden, und dem Kümmel dann das Feld allein überlassen. Lohnender ist die Aufzucht aus Pflänzlingen, wie bei Kohlgewächsen; im August in Reihen versetzt, werden sie im nächsten Sommer behackt und angehäuselt. Man benöthigt zur Breitwurfsaat 8—12 Kilo Samen, bei der Reihenkultur etwa die Hälste, zur Pflanzenanzucht aber kaum 0,4 Liter auf 1 Hektar.

Die Pflege beschränkt sich auf sorgfältiges Reinhalten des Ackers von Unkraut, einmaliges Behacken im ersten, und wiederholtes im zweiten Jahre; diese Arbeiten müssen aber mit aller Aufmerksamkeit

vollzogen werden.

Die Ernte erfordert, wegen des leichten Ausfallens und ungleichen Reiswerdens der Körner, dieselbe Borsicht wie der Raps, weshalb man den Kümmel bei der Ernte wie diesen behandelt, die Erntearbeit nur in den seuchten Morgenstunden vornimmt, den Erntewagen mit Plachen aus Leinwand belegt, und sorgfältig jeden Samenverlust vermeidet. Der Ertrag per Hettar ist 10—15 mtr. Entr. reiner Kümmel. Das Stroh liesert sehr gewürzhaftes und gesundes Futter sür Schase; ein Hettar liesert durchschnittlich 25 mtr. Entr. Stroh.

Der Kulturaufwand beträgt per Hektar 18 Zugtage und 48—60

Handarbeitstage.

Anis (Pimpinella anisum), ist ein einjähriges Gewächs, das zu seinem Gedeihen einen thätigen warmen und humusreichen Boden und warmes Klima verlangt, aber keine frische Düngung gut verträgt. Die

Saatbestellung geschieht mit 2—3 Jahre altem Samen, im März oder April, entweder breitwürsig oder in 32 Emt. weiten Reihen. Der Anis muß gejätet und behackt und diese Arbeit nach Umständen wiedersholt werden. Die Ernte beginnt, wenn die Stengel gelb und die Oosden braun werden, was gewöhnlich Anfangs August geschieht; man rauft die Pflanzen aus und stellt sie in Bündeln zum Abtrocknen auf dem Felde auf. Das Entwenen geschieht gleich nach der Einheimsung. Man braucht auf 1 Hettar 10—20 Kilo Samen, und erntet, jenachsem der Jahrgang, 300—800 Kilo Aniskörner.

Feuchel (Fæniculum officinals), ein mehrjähriges Gewächs, das einen sandigen, fruchtbaren, durch frühere Düngung gekräftigten Boden, eine warme Lage und eine recht tiefe Bearbeitung verlangt. Er ist perennirend, seine Benutzung kann daher bis zum dritten, vierten Jahre

ausgedehnt und dadurch sehr lohnend werden.

Die Ansaat geschieht auf sorgfältig gepulvertes Land im März, ober durch Aussetzen angezogener Pflänzchen im Mai; an Samen verswendet man auf 1 Heftar 15—18 Kgr. bei der Breitwurfsaat. Das Verdünnen der Pflanzen, so wie deren Behacken während der

Begetationszeit darf nicht verabsäumt werden.

Die Ernte beginnt, wenn die Samendolden eine gelbbraune Färbung annehmen; sie reisen aber sehr ungleich und müssen daher nach und nach abgeschnitten und auf luftigen Böden getrocknet werden. Der Fenchel ist eine gesuchte Kausswaare für Liqueurfabriken, Zuckersbäcker, Kausseute und Apotheker, den gewöhnlichen Ertrag rechnet man auf 800 Kgr. per Hektar. Ein Pektoliter Fenchel wiegt im Durchschnitke

Humulus Lupulus) ist ein alljährig neu aus der Wurzel treibendes Rankengewächs mit getrennten Geschlechtern, davon die männslichen Pflanzen dis auf etwa ½ Prozent beseitigt, und nur die Fechser (Setzlinge) der weiblichen Linie fortgepflanzt und kultivirt werden. Es gibt zwei Hauptarten von Hopfen, und zwar den frühen, darunter insbesondere den besseren mit dunkelgerötheten Reben und aromazisch riechenden Blüthen (Dolden), und den späten, darunter den vorzäsiglichen mit blauen oder grasgrünen, auch grünroths gestreisten Reben, gelbs grünlichen Blüthen, und balsamisch riechend, und den rothsrebigen Spätschen Mitchen, und balsamisch riechend, und den rothsrebigen Spätschen mit knoblauchartigem Geruche. Aus beiden sind durch die Berschiedenheitz der Lage, der Kultur und des Bodensmehrere Spielarten entstanden, unter denen der böhmische Saazer rothe Späthopfen unbedingt den ersten Platz einnimmt.*)

Eine sonnige Lage auf sanftem mittägigem Abhange, durch Berge

^{*)} Ausführlicheres über Hopfenbau enthalten die Werke von Erath, Hocke, Hubert, Pindert, Putsche, Stamm, Hoffmann (landw. Tafeln) u. A.

oder Waldungen gegen rauhe Nord= oder Westwinde geschützt, ist die günstigste zur Anlage einer Hopfenpflanzung, vorausgesetzt, daß der Grund ein milder, warmer Lehmboden mit dem ersorderlichen Kalt= gehalte von 3—4%, durchaus gleichartig, daher genug vertiefungs= fähig sei, um die dem Hopsen unentbehrliche Spatentultur anwendbar zu machen. Eine tiese Lage im Thal= und Wiesengrunde, oder im Be= reiche von häusigen Nebeln und Wasserdünsten und ein zu sehr durch=

lassender Untergrund, eignen sich nicht zum Hopfenbau.

Bei der Anlage des Hopfengartens ist ein 50-70 Emt. tiefes Rigolen (häufig wird im schwerem Boden bis 1 Meter tief gegraben), wodurch der unfruchtbare Untergrund herauf und der befruchtete in die Tiefe geschafft wird, das erste Erforderniß eines tunftgerechten Vorganges. Auf leichtem Boden kann dies mit dem Rajolpfluge, in schwerem aber muß es mit dem Spaten, und zwar vorzüglich vor Winters ge= Bei der nächstfolgenden Arbeit, dem Abzeilen, ermittelt man nach der Schnur, in Distanzen von 1½—2 Meter die Punkte, an denen immer eine Grube von 95 Emt. Durchmesser und 65 Emt. Tiefe ausgehoben wird; die rationell als die beste anerkannte Entfer= nung von 1,6 Meter ins Quadrat gewährt jedem Stode 2,56 - Met. Raum, und ist auch die gebräuchlichste. Die erste Anlage erfordert eine sehr starke Stallmist = oder Kompostdüngung; man bringt den Dünger meistens erst beim Einsetzen der Fechser in die geöffneten Gruben, un= mittelbar in die Nähe der Wurzeln; diese zur Hälfte mit Dünger und darüber geschütteter klarer Erde gefüllten Gruben pflegt man gewöhnlich (mit 3 Hopfenfechsern für jede Pflanzstelle) so zu besetzen, daß die Steck= linge unten 15—18 Emt. weit getrennt, oben aber einander genähert in der Erde stecken; empfehlenswerther ist jedoch die englische Methode: die Fechser das Jahr vorher auf besondere Pflanzenbeete in fußweiten Abständen zum vorläufigen Wurzelschlagen zu verstupfen, und erst die bewurzelten Hopfenpflanzen in die Gruben einzusetzen, weil man da= durch den bei kahlen Fechsern unvermeidlichen Nachsatz erspart, und von dem jungen sogleich treibenden Hopfen häufig schon im ersten Jahre eine Drittel = oder Viertel = Ernte (Jungfernhopfen) erhalten kann. Hopfensetzling soll übrigens 0,03 Kub.=Meter oder 16-18 Kgr. gut verrotteten Stalldünger und 6—8 Schaufeln voll lockerer Ackererbe als Unterlage bekommen; auch muß er, vor der gänzlichen Bedeckung mit Erde, einen 2—2½ Met. hohen Zeichenpfahl erhalten, welcher später den jungen mit feuchtem Stroh anzubindenden Ranken zur Stütze dient.

Der neu gepflanzte Hopfen wird im ersten Sommer, wenn die Triebe ungefähr 20 Emt. hoch sind, zum ersten, und 4—5 Wochen später zum zweiten Male behackt; auch können nach dem Anhäufeln beim zweiten Behacken die Zwischenräume ohne Nachtheil des Hopfens sür Rüben= und Krautbau benützt werden, jedoch so, daß nur bei der

Distanz von 2 Metern zwischen je zwei Stangen zwei Pflanzen, außerzem aber nur eine Pflanze, zu stehen kommen darf. Entweder bei der Ernte (wenn im ersten Sommer einiger Jungserhopfen zu ernten ist) oder im Herbste, müssen die Ranken 30 Emt. hoch über dem Boden abgeschnitten, und besonders in rauhen Gegenden mit strohigem Mist (der dann im Frühjahre mit eingegraben wird), bedeckt werden, übrigens ist dieses herbstliche Bedecken mit Mist in jeder Gegend und unter allen Umständen als sehr vortheilhaft für die Kräftigung und Ausdauer des

Hopfens zu empfehlen.

Wird der Hopfen mit bewurzelten Setzlingen angelegt, so müssen schon im ersten Sommer an die Stelle der Pflöcke Stangen gesetzt werden, wo nicht, so geschieht dies erst im 2. Jahre; dabei ist zu beobachten, daß, je fruchtbarer der Boden oder weiter die Entfernung der Stöde, desto länger die Stangen sein muffen. Die Hopfenstangen, dieser theuerste Artikel eines Hopfensgartens, verleiden Manchem den Hopfenbau. Die in neuerer Zeit vermehrte Holzverwerthung hat ihren Preis in den meisten Hopfengegenden schon aufs Aeußerste gesteigert und dürften bald besonders die 7-81/2 Met. langen, die immer mehr in Aufnahme kommen, zu theuer werden. Dazu kommt noch die baldige Abnützung, da die Stangen durch das Abfaulen und Wiederspitzen immer kürzer, und in der Regel binnen 10 Jahren ganz unbrauchbar werden. Diesen Uebelständen abzuhelfen, und zugleich dem Hopfen selbst mehr Luft und Licht zu verschaffen, die ihm durch den Stangenwald entzogen werden, hat man mit entschiedenem Vortheil bereits in Baiern und Böhmen den Anfang gemacht, den Hopfen an Drahtleitungen emporzu= ziehen, und fand alle Ursache, diese Neuerung als einen dankenswerthen Fortschritt anzuerkennen. Es erhält nämlich jeder Hopfenstock, statt der Stange, nur einen 60—90 Emt. hohen Pflock (wozu alte Stangen= trümmer taugen), und woran das untere Ende des Drahtes befestiget wird; an die Stelle jedes zehnten Pflockes wird eine 6—8 Met. hohe Leitstange festgesteckt, und am Anfang und Ende jeder Reihe eine gleich= hohe Saumstange von 16 Emt. Durchmesser aufgepflanzt. An dieser nun, und fortlaufend über sämmtliche Leitstangen einer Reihe wird in der Höhe von 5½-7 Met. über der Erde ein starker Eisendraht straff gespannt, und von diesem aus auf jeden Hopfenstock ein schwächerer Draht senkrecht herabgeleitet. Der Hopfen braucht in der Regel nur ein einmaliges Anheften zur ersten Leitung, und rankt sich dann von selbst weiter hinan, um in der Nähe des Querdrahtes nach beiden Seiten auszulaufen, und dort seine schönsten Blüthentrauben anzusetzen. Die Kosten dieses Stangensurrogats kommen für 100 Hopfenstöde auf circa 3 fl. für 3 Kilogramm Draht, und auf 25 kr. für zehn eiserne Hätchen zum Anhängen der Drahtschlingen; und sollen die 10 Ende= Leitstangen, durchschnittlich à 30 kr., 3 fl. und endlich die Arbeit des

Drahteinziehens 1 fl. 75 fr. ö. W. kosten, so beträgt der ganze Aufmand doch nur 8 fl. ö. W., während 100 Hopfenstangen sammt Zussuhr und Zubereitung nicht unter 18 fl. ö. W. beizuschaffen wären. Man kann übrigens statt der senkrechten Drähte, durchaus oder untermengt Hopsenreben anwenden, und die Ersparnis wird noch größer. Die Ausstellung der Drahtvorrichtung geht schneller, wenigstens eben so schnell vor sich, als die Ausstellung so vieler Stangen und das oft wiederholte Anhesten, und verursacht überdies bei der Ernte durch das leichte Abstreisen der Reben vom Drahte, eine beträchtliche Abkürzung der Arbeit.

Bur Handarbeit in der Höhe gehören feste Doppelleitern.

Hat der junge Hopfen den ersten. Winter hinter sich, so beginnt im April oder Mai des zweiten Jahres das Aufdecken der Stöcke bis auf die Wurzeln, die völlig bloßgelegt werden. Man schneidet sodann alle jungen Rankentriebe, alle oberen (weißen) Seitenwurzeln und die Stümpfe der vorjährigen Reben ab, und läßt nur einen oder bei besonders kräftigen Stöcken höchstens zwei Haupttriebe und die tiefergehen= den (rothen) Hauptwurzeln verschont. Sehr zweckmäßig ist es, wenn bei dieser Gelegenheit alle Frühjahre einige Schaufeln voll guter klarer Komposterbe, oder auch zerhactte Wolllumpen, Hornspäne, zerkleinerte Knochen u. dgl. unmittelbar auf den Wurzelstock geschüttet und mit der ausgehobenen Erde ganz überdeckt werden. Zur Zwischendungung des Hopfens sind auch von ausgezeichneter Wirkung: Mit Erde gemengter Guano, Anochenmehl, Delkuchenpulver und in Ermangelung alles dessen Schweinemist; durchaus nachtheilig aber ist hitziger Schaf= oder Pferdedünger. Uebrigens soll ein rationell zu pflegender Hopfen= garten (außer der jährlichen Wurzeldungung, die mit 3-4 Kgr. für jeden Stock der ganzen Pflanzung veranschlagt werden kann), alle drei Jahre eine regelmäßige Hauptdüngung-von 340—350 mtr. Entr. Mist per Hektar, und zwar in der Art erhalten, daß jährlich auf dem dritten Theile des Hopfenfeldes für jeden Hopfenstock ungefähr 8½ Kgr. Dünger zur Verwendung gelangen.

Beim Beschneiben vom 3. Jahre angefangen läßt man dem Stucke ebenfalls nur 1—2 Treibranken, die jederzeit bei einer Höhe von 1 Met. aufgebunden werden müssen; ebenso werden im Mai, Juni und Juli jedes Sommers alle Stöcke zwei= auch dreimal behackt und behäuselt, alle Seitenranken mit einem Rebenmesser und nach auswärts geführtem Schnitt abgenommen, um Lust und Sonne nicht abzuhalten, und dabei mit aller Vorsicht behandelt, damit keine Rebe entgipselt, geknickt oder sonst beschädigt werde. Das Abblatten halten die ersahrensten Hopsenzüchter für nachtheilig; es darf sich nur auf die gelbwerdenden unteren

Blätter erstreden.

Die Vornahme der Ernte fordert die Beobachtung des genau richtigen Zeitpunktes. Wenn sich die Dolden (Häupteln) gelbgrünlich färben, einen starken Geruch annehmen, das Lupulin (Hopfenmehl) settig sich ansühlt und gerieben die Finger färbt — ist die Zeit der Ernte da; und man beginnt mit der Vorwahl der reissten Stöcke. Das Aushbeben der Stangen und Abpslücken (oder Abzwicken mit Scheeren) muß nach abgetrocknetem Morgenthau vorgenommen werden, und geschieht letzteres am besten gleich auf dem Felde; die von den abgeschnittenen Reben im Boden bleibenden Enden werden gewöhnlich 3 Met. lang gelassen, und zur Verhütung des Sastverlustes in einen Knoten geschlungen.

Die Hopfendolden müssen nach der Ernte vorsichtig getrocknet wersden; dies geschieht auf geräumigen und luftigen Dachböden mit Brettbielen, wozu man $1^{1/4}-1^{1/2}$ Met. Raum auf 100 Kgr. Hopfen rechnet. Nach mehrtägigem Wenden läßt man zuweilen den Hopfen noch einige Stunden lang schwizen (aber nicht verbrühen!), trocknet ihn dann vollends, bringt ihn auf einen dichten Hausen zusammen, und bedeckt ihn mit Tüchern. In neuerer Zeit trocknet man den Hopfen auch auf Malz- oder anderen Darrapparaten mit Luftheizung, bei höchstens 30° Wärme. Zur längeven Ausbewahrung muß der Hopfen in seste Säcke oder Kisten gepreßt und jede Fuge dieser Einhüllung mit Papier verklebt werden, was aber niemals vor der völligen Austrocknung geschehen dars.

Der Ertrag ist bei dem Umstande, als man gewöhnlich auf 12 Erntejahre 6 schlechte, 4 mittelmäßige und 2 gute rechnet, nicht leicht festzustellen, zumal er sich wegen der bedeutenden Anlagekosten erst vom 3.—4. Jahre an lohnend gestaltet, dann aber im großen Durchs schnitte, ein Jahr in's andere gerechnet, 10—12 mtr. Entr. Hopfen, und als Nebenprodukt 60 mtr. Entr. Reben und Blätter liefert. Zur Uebersicht der beim Hopfenbau im Allgemeinen vorkommenden Raum= Gebahrung, des Arbeitsaufwandes und des wechselnden Er= trages an Hopfen und Nebenprodukten dienen folgende Tabellen:

Bei ber			M	eter		
Reihenweite von	2	2	1,6	1,6	1,4	1,25
Stangenbistanz von	2	1,5	1,6	1,4	1,4	1,25
erhält jeder Stod an Quabrat=		-	Quabro	it-Meter	•	
fläche	4	3	2,56	2,24	1,96	1,56
kommen auf 1 Hektar Hopfen- fiöde	2500	3333	3906	4464	5102	6410
	90 Etr.	85 Ctr.	70 Ctr.	40 C tr.	-	_
	375 fl.	500 ft.	586 ff. 29 ff.	670 fl. 33 fl.	765 ¶.	960 ft
Un Zinsenentgang hiefür .	18 f €.	25 A.	29 A.	33 ft.	38 ¶.	48 ft.

Die jährliche Abnutung bes			Quabro	it=Meter		
Ankaufs-Kapitals	37 ft.	50 ft.	59 fl.	67 fl.	76 fl.	96 ft.
1 Hektar Hopfenland sind er- forderlich Arbeitstage!	278	331	364	408	452	574

Kultur=Aufwand.

	Į	Bebarf	an A	rbeite	Stagen	
Nach burchschnittlichen Verhältnissen im Saazer Lande und Bayern.	per Hop à fi	per 100 Stück Stöcke à kr. ö. W.				
für:	70	35	25	70	35	25
Ausblatten Behaden Stangensteden 3906 Stild Ausblatten burch 9 Wochen à 4 Tage 3 mal Behaden und Behäuseln à 2 Tage per 100 Stild Stangenheben und Abrebeln Trochnen bes Hopsens Stangen in Pyramiben stellen Bebeden ber Hopsenstöde Summa ber Tage Im Geldbetrage Gulben Zusammen	96,60	14 30 35 30 20 129 45,15	35 52 10 - 97 24,25		0,77 0,89 0,77 — — 0,52 3,30	0,89 1,33 0,26 — 2,48 0,62

	· · · · · · · ·											Me	ter		
Bei ber Reihenweite von															
und be	r S	tangen	distanz	nod	•	• •	•	•	•	2	1,5	1,6	1,4	1,4	1,25
liefert ein Hektar Hopfenland bei der Ernte an Rilogramm Hopfen															
Ertrag	per	Stod	0,035	Rilo	•	• •	•	٠	٠	88					
-		#	0,047	#	•		•	٠		1.18	157	184	210	240	301
-	=	=	0,070	-	•		•	٠		175	233	273	312	357	449
-	•	#	0,140	=	•		٠	٠	٠	350	466	546	624	714	898
-	=	=	0,280	-	•		•	•		700	932	1092	1248	1428	1796
=	==	=	0,420	=	•	• •	•	•	•	1050	1398	1638	1872	2142	2694
			•										1		

Zum Schlusse sei hier auch noch des Meerrettig's (Cochlearia Armoracia) — in Desterreich Kren genannt — gedacht; er liebt einen tiefen lehmigen Sandboden, der 48-50 Emt. tief gegraben werden muß. Von einer schönen Krenstange (Wurzel) wird ein 20 Emt. langes

Stück als Mutterwurzel auf 60 Emt. Entfernung in's Quadrat und 30 Emt. tief in die Erde gelegt (nicht gestellt), mit Erde zugedeckt und hierauf der Acker, auf welchem Nebenfrüchte des öfteren Umgrabens halber nicht gebaut werden dürfen, geebnet. Das Krenfeld muß ferner von allem Unkraute rein erhalten und minbestens 3 mal behackt werden. Im 1. Jahre treibt der Kren 1—2 schwache Stangen, die im Oktober oberhalb der Mutterwurzel abgehauen, für die Küche noch selten ge= braucht, häufig den Pferden als Futter vorgelegt, und von ihnen gerne gefressen werden. Im 2. Jahre treibt der Kren schon stärkere Stangen, doch ist es zur Kräftigung der Mutter nothwendig, auch nur eine Stange laufen zu laffen, die andern Ausläufer aber beim Behacken herauszuziehen. Mit dem 3. und 4. Jahre hat der Kren seine volle Tragbarkeit erlangt, und man läßt ihm dann auch oft 2 Stangen, doch wird beim Behauen zwischen dieselben etwas Erde eingedrückt, das mit jede den nöthigen Raum zum Wachsen habe. Gegen Ende Sep= tember mäht man die Blätter des Krens zu Futter für Pferde und Ziegen ab, trodnet sie und läßt sie in Schöbern einige Zeit vergähren. Gegen Ende Oktober wird dann der Kren gegraben und die dadurch entstandenen Löcher müssen deshalb wieder geebnet werden, damit durch sie nicht zuviel Feuchte auf die Mutterwurzel kommt. — Die so ge= grabenen und abgenommenen Wurzeln werden in Bünden (à 32-36 Stück) gebunden, eingeführt und an kühlen Orten (Kellern) aufbewahrt. Behufs Verkaufes macht man gewöhnlich 3 Sorten: die stärksten Wur= zeln geben den sogenannten "Borsprungkren" (von welchem 100 Stück 4-7 fl. ö. 28. kosten), die minderen geben eine "Mittelsorte", im Werthe von 2—3 fl. per 100 Stück, die schwächsten endlich den "Aus= schuß" oder "Pferdekren." Ein Krenfeld muß alle 3 Jahre ge= düngt werden und wird der Dünger bei dem ersten Behacken unterbracht. Ein so behandeltes Krenland bleibt 12—15 Jahre in guter Tragfraft. Der Ertrag endlich ist je nach dem Boden verschieden und wird als günstig mit 25000, im Mittel mit 18000 Stangen per 1 Heftar an= genommen.

Tabelle über den durchschnittlichen Produktions-Aufwand und den Brutto-Ertrag der Handelsgewächse von einem Hektar Ackersläche.

		Ŗ	ultur=	Aufwan	Brutto=Ertrag						
Benennung .	neti	Zug=	Hand-	Wes	rth i	tt	Hpt.=	Ne= ben=	Wen	cth i	in
ber Hanbelsgewächse	Samen	Arbe à 8	itstage . W.	Rogg.	3	eld W.		dukte Ernte	Rog.	Øe ö. ≤	
Antiotioserounic	Kgr.	2 fl. 30 tr.	30 fr.	Rilogr.	ft.	fr.	metr.	Centr.	Agr.	fî.	tr.
Delgemächse.								-			
*mintan	14	15	36	589	47	16	15,62	27	30,48	243	88
*Sommer \ Raps	15	10	30	425	34		9,52	15	18,33		
*Winter=Rübsen .	13	15	36	589	47	3	9,60	20	19,31		
*Delrettig	15	12	30	480	38	40	9,52	20	17,65	141	24
*Biwity	13		36	501	40	12	14,08	27	27,81		
Sonnenwende	15	18	80	894	71	54	11,76	35	18,73		
Mohn	3	18	68	779	62		8,70	20	21,71		
Leinbotter	16	18	28	634	51	73	9,60	20	17,65		
Madia	15	12	28	473	37	86	7,41	14	13,74		
Senf	17	12	24	461	36	91	7,80	21	15,49	123	76
Spinupflanzen.					ŀÌ		Sam.	Baft			
**Flach8	260	15	180	1527	122	17	6,80	4	31,01	248	6
	145	15	70	902	72	20	7,52	10	38,83		
Färbepflanzen.	ļ						•	waare			
*Waib	17	21	120	1300	104	2	35,00		61,25	490	
Wau	13	21	120	1034	92	75	34,00		38,25		
Safflor	58	18	120	1207	96	54	1,60	 	28,00		
Krapp		18	120	967	77	40	25,00		14,06		

Der Kulturauswand und Ertrag der Fahriks= und Gewürz= pflanzen ist zu unbeständig, als daß eine auch nur annähernde Durchschnittsausmittlung versucht werden könnte; es muß daher auf das bei jeder einzelnen Pflanzengattung Gesagte verwiesen werden. Hinsichtlich der Belastung der Auswandsrubrik mit dem Werthe

Hinsichtlich der Belastung der Auswandsrubrik mit dem Werthe des verwendeten Düngers und des Drescherlohns gilt, was bei den Halmfrüchten in der Schlusanmerkung erwähnt ist.

^{*)} Für die Reihensaat verstandenes Saatquantum.

**) Bei den Gespinnstpflanzen ist unter Bast der bereits geschwun=
g ene Spinnstoff verstanden, sammt Werg.

V. Sülsenfrüchte.

Hieher gehören alle Gewächse mit schmetterlingsartiger Blüthe, deren Samen in zweiklappigen Hülsen (Schoten) erzeugt werden, nament= lich: Bohnen, Erbsen, Linsen, Wicken, und eigentlich auch passender der Buchweizen, welch' letterer aber, der üblicheren Ein= theilung zu Folge, unter den Halmgewächsen bereits aufgeführt wurde. Man nennt die Gulsenfrüchte auch Leguminosen, denn sie enthalten in ihren Samen einen stickstoffhaltigen Bestandtheil, welcher Legumin genannt wird. Dieser Stoff unterscheidet sich durch seine Unlöslichkeit in Weingeist vom Kleber, durch seine Löslichkeit in kohlensaurem Rali vom Pflanzeneiweiß, und durch einen nicht unbedeutenden Schwefelgehalt von beiden. Letztere Eigenschaft ist der Grund, warum der Gups (schwefelsaurer Kalk) nur bei den Hülsenfrüchten eine auf= fallende Wirkung hervorzubringen vermag, indem er denfelben den zur Bildung des Legumins erforderlichen Schwefel zuführt. Mit hartem Wasser übergossen, oder in demselben gekocht, verbindet sich das Legumin mit dem tohlensauren Kalt zu einer harten Masse, welche selbst im kohlensauren Kali nicht mehr löslich ist; dies ist der Grund, warum sich Erbsen, Bohnen, Linsen u. a. in kalkhaltigem Brunnenwasser nicht weich kochen lassen.

Bohnen. Man hat verschiedene, durch Farbe, Größe und sonstige Eigenschaften ausgezeichnete Sattungen und Arten von Bohnen, welche theils in Särten oder auf kleinen Ackerparzellen kultivirt werden, weil sie eine Kultur verlangen, die nur auf mäßigem Raume aussührbar ist, theils aber wegen ihres hohen Ertrages und Futterwerthes zum Andau im Großen sich eignen und in dieser Beziehung die Beachtung

auch des Landwirthes verdienen.

5

)

Die Fisolen, Schminkbohnen, gehören unter die erste Gattung, von der im Felde wieder nur die Zwergarten Anwendung sinden, die hochwachsenden aber ihre Stelle unter den Gartengemüsen einnehmen. Die zweite Gattung umfaßt die eigentlichen Ackerbohnen, von denen es wieder verschiedene Arten gibt. Wir beschränken uns hier nur auf die Auszählung zweier, nämlich:

1) Der kleinkörnigen Pferdbohne (Vicia faba minor) und

2) Der großkörnigen Saubohne (Vicia faba major).

Die Körner Beider werden zuweilen zum Mahlen und das Mehl zum Beimengen unter Weizen= oder Dinkelmehl benützt, wo es dann zur Lockerheit des Brodes beitragen soll; gewöhnlicher ist aber ihre Ver= wendung im geschrotenen Zustande als Mast= oder Milchfutter. Das Kraut oder Stroh hat nur geringen Werth.

Die Pferd= und Saubohne liebt ein mäßig kühles Klima, ver= schmäht aber auch ein seuchtes und den sandigen Lehmboden nicht. Am besten gedeiht sie auf schwerem, gebundenem, kräftigem Boden (Weizen=boden), auch auf zähem Thone und trägt durch dessen Auflockerung zu seiner Verbesserung bei. Säure und stockende Nässe sind ihr sehr nach=

theilig.

Bei der Ackerbohne kann die Düngung, wie beim Mais, nie zu stark sein, verrotteter alter Dünger ist ihr willkommener, als frischer, doch verträgt sie auch diesen, wenn sie zeitig gesäet, oder wenn der Dünger vor dem Winter untergepfkügt wird. Sie gedeiht sehr gut in reiner Brache, nach Klee, und nach allen Getreidearten, so wie nach sich selbst. Als Vorfrucht ist sie zu empfehlen sür Weizen, weshalb man ihr am liebsten in der Brache ihren Platz anweiset. Als Zwischen=nutzung in Kartoffeln oder Kukuruz gebaut liesern die Bohnen einen schätzenswerthen Nebenertrag.

Bei der Auswahl des Samens, der 4—5 Jahre keimfähig bleibt und nach 10 Tagen aufgeht, muß man darauf bedacht sein, daß alle Körner gesund und nicht von Würmern durchlöchert sind. Die Saatzeit beginnt schon Anfangs März und dauert bis Ende April. Welche die bessere sei, hängt vom Zufalle ab, in der Regel ist aber die Frühsfaat die sicherere. Das Saatquantum beläuft sich für 1 Hektar auf

2-3 Htlt.

Man drillt am besten die Bohnen oder läßt den Samen in die seichtgeöffnete Saatsurche fallen und bedeckt ihn mit dem Pfluge der Saatharke oder dem Ruhrhaken. Sind die Ackerbohnen einige Centimeter hoch gewachsen, so werden sie wie die Kartosseln übereggt, und später behackt und angehäuselt. Um das gleiche Reiswerden der Schoten zu befördern, werden die Bohnenpslanzen, wenn sich die untern Schoten gebildet haben, mit einer Sichel entgipselt.

Die Ernte beginnt, sobald die meisten Schoten schwarz werden, sie fällt gewöhnlich in die Monate September und Oktober. Die Bohnen werden mit der Sichel geschnitten, in Schwaden gelegt oder kegelförmig aufgestellt, damit sie trocknend noch nachreifen, sodann gebunden und

eingeführt.

Der Ertrag der Pferdebohnen ist anzunehmen: vom Hektar mit 25 Hklt. Frucht und 24 mtr. Entr. Stroh.

Von Saubohnen ist ein um ½ geringeres Saatquantum ersforderlich. Der Ernteertrag ergibt im großen Durchschnitte 30 Htlt. Frucht und 35 mtr. Entr. Stroh.

Der Kulturaufwand beläuft sich für 1 Hektar auf 15 zwei=

spännige Pferdzugtage und 38 Handarbeitstage.

Erhse (Pisum sativum). Die Hülsenfrüchte, zu deren vorzüglichsten die Erhse gehört, bilden den Uebergang von den Getreidearten zu den Futterpflanzen. Die Körner der Hülsenfrüchte sind nahrhafter, als selbst der Weizen; auch ihr Stroh ist ein gutes und nahrhaftes Futter für

das Bieh, und ihr Ertrag läßt oft den der Halmfrlichte hinter sich; schon darum sind sie wichtig für den Landwirth, noch mehr aber als Zwischenfrucht bei der Wechselwirthschaft, und in jeder dieser Beziehungen steht die Erbse oben an.

Sie gedeiht fast auf jedem Boden, der nicht zu naß oder zu dürr ist, am besten daher auf jedem Mittelboden. Sandiger Lehm, welcher die Feuchtigkeit auhält, kalkhaltiger Lehm, daher auch Mergelsboden begünstigen den Andau der Erbse am meisten; höchst unsicher ist er auf strengem Thon, dürrem Sand und auf nassem Torfs oder Moorsboden, da diese Frucht überhaupt keine Säure verträgt. Uebrigens liebt die Erbse eine mehr senchte als trockene Atmosphäre, aus der sie einen großen Theil ihrer Nahrung einsaugt.

Frischer Dung befördert nur ihren Stroh= nicht den Körnerertrag, deshalb ist ihnen alte Bodenkraft zuträglicher. Mergel auf die Saat= furche geführt, und Spps auf die einige Centimeter hohen Pflanzen ge=

streut, fördern ihr Gebeihen vorzüglich.

In der Dreifelderwirthschaft findet die Erbse ihren Platz im Brachselde, wo sie gedüngt wird, sonst aber auch in der Sommerslur; vorzüglich geräth sie nach Hackrüchten, Kartoffeln und Klee. Im Fruchtwechselssystem folgt sie meistens nach einer ganz oder halb gedüngten Winterstrucht. Sie läßt für ihre Nachsrucht noch viele Kraft im Boden zurück, nur muß der Acker sogleich nach der Ernte umgebrochen und wohl besarbeitet werden. Nach sich selbst soll sie erst im 6. Jahre wieder solgen.

Die Erbsen bedürfen keiner so sorgfältigen Feldzubereitung, wie das Halmgetreide; die Bearbeitung hat sich nur darauf zu erstrecken, daß der Boden mit dem Eineggen der Saat auseinanderfällt und keine Schollen in der Pflugfurche liegen bleiben; sie werden daher auch meistens auf die erste Furche, aber zeitig, gesäet; ein tieses Pflügen vor dem Winter und Liegenlassen in rauher Furche ist ihnen jedoch zuträglicher.

Die Saat beginnt, sobald der Boden genitgend abgetrocknet, desthalb auf leichterem Sandboden früher als auf schwerem Thon. Die frühe Einsaat (im März) ist der späteren (bis Ende April) vorzuziehen, weil im ersteren Falle die Erdslähe nicht so verheerend auf die Erdsen einwirken. Gewöhnlich wird der Samen flach untergepflügt, auf schwerem Thonboden ist jedoch das Untereggen sicherer, dagegen das Walzen sehr vortheilhaft. Ie dichter die Erdsen den Boden bedecken desto wohlthätiger wirken sie verbessernd auf den Boden, wie der Klee. Der Samen bleibt 5 Jahre keimfähig und geht nach 5 Tagen auf.

Als Saatquantum wird gemeinüblich angenommen: auf 1 Hektar

1,6-2,4 Httlt.

Eine Reinigung und Auflockerung des Bodens nach der Saat ist den Erbsen sehr willkommen, muß aber mit vieler Vorsicht und bei günstiger Witterung geschehen. Erbsen, die sehr sett und üppig stehen, wachsen und blühen immer fort, ohne Schoten anzusetzen; diesem vorzubeugen, pflegt man ihnen mit einer Sichel die Gipfelspitzen abzu=

schlagen.

Die Ernte beginnt, wenn die unteren Schoten reif werden. Wollte man die Ernte dis zur Reife der oberen Schoten verzögern, so wäre ein großer Körnerverlust unvermeidlich, und das Stroh verlöre an Güte und Futterfraft. Beim Schneiden und Einführen ist wegen des Körner= ausfalls Vorsicht nöthig, besonders wenn die Erbsen während der Reise beregnet worden. Sie müssen sehr troden eingeheimset, und auf luftigen Scheuergerüsten ausbewahrt werden.

Mit der Sense kann ein Mann das Abmähen der Erbsen von 0,47 Hektar Feld in 10 Arbeitsstunden absertigen; mit der Sichel sie zu schneiden, oder vielmehr zu raufen, genügt eine Schnitterin nur

für 7 Are.

Der Körner= und Stroh=Ertrag ist nach dem mehr oder minder günstigen Verlauf des Sommers sehr verschieden; im mittleren Durch= schnitte kann man annehmen: vom Hektar 15 Hklt. Frucht und 20 mtr. Entr. Stroh.

Auf ein Hektar mit Erbsen bestelltes Land sind erforderlich: 10

zweispännige Pferdzugtage und 40 Hanbarbeitstage.

Linse (Ervum lons). Diese zarteste der Hilsenfrüchte wird aus=
schließlich nur wegen des Verbrauches als Gemüse, daher nirgend in
großer Ausdehnung kultivirt. Es gibt zwei Arten: die gemeine und
die Pfenniglinse, deren letztere sich durch schöneren Kern auszeichnet,
auf magerem Boden aber bald in die gemeine Linse ausartet. Eine
dritte Abart ist die schwarze Linse; sie ist schmackhafter, aber minder
ansehnlich, und daher noch wenig verbreitet.

Sie liebt ein warmes und trockenes Klima und einen lockern in guter Dungkraft stehenden Boden, weil sie weder an der Wurzel noch am Kraute Nässe vertragen kann; ein milder kräftiger Lehm= und auch ein lehmiger Sandboden mit einigem Kalkgehalte sind ihr am zuträg-lichsten; auf ganz thonigem Boden gedeiht sie nicht. Sie kommt übrigens auch noch auf so leichtem Boden fort, wo Erbsen und Wicken verdorren

würden.

Das zu Linsen bestimmte Land wird gewöhnlich wie das der Erbsen behandelt; es soll aber im Spätherbste gedüngt und gepflügt werden, denn die Linse verlangt alte Bodenkraft und haßt frische Düngung. Sie geräth nach der Brache und nach Halmgetreide, besonders gern aber nach Kartoffeln. Es sagt ihr am besten zu, wenn man auf das im Herbste vollkommen saatgepflügte Feld im Frühjahre gleich hinter der Egge die Saat folgen läßt, und den Samen seicht unterbringt.

Bei der Wahl des Samens, der sich nur zwei Jahre keimfähig erhält, und in der Regel nach 6 Tagen aufgeht, muß man hauptsächlich

darauf sehen, daß derselbe von Untrautgesäme, namentlich von Wicken rein sei. Die Saat geschieht zeitig, wie der Boden abgetrocknet ist, im März oder im April. Das Saatquantum wird angenommen: für 1 Hettar mit 1,6 Htlt. Linsen.

Stellt sich nach dem Aufgehen der Linsen Unkraut ein, so muß

solches sorgfältig ausgejätet werden.

Sobald die Schötchen anfangen gelb zu werden, beginnt die Ernte. Die Linsen werden gewöhnlich mit einer stumpsen Sichel ausgerauft. Eine sehr trocene Ernte und trocene Ausbewahrung auf dem luftigen Scheuergerüst sind ihnen erwünscht. Der Ertrag wird angenommen vom Hettar mit 10 Htlt. Frucht und 9 mtr. Entr. Stroh.

Der Kulturaufwand beträgt per Hektar 10 Pferdzugtage und

32 Handarbeitstage.

Antterwicke (Vicia sativa), ist ein vorzügliches Futtergewächs, und gibt, wenn man sie bei voller Blüthe abmäht, ein fräftiges Nähr= futter, das dem Wiesenheu kaum nachsteht; auch gewähren grün gemähte Widen etwa halb so viel Ernte, als der rothe Klee auf demselben Ader geben würde. Sie besitzt in hohem Grade die Fähigkeit, die zur Bildung ihrer organischen Substanz erforderliche Nahrung der Atmosphäre zu entnehmen, denn ihre Blattentwickelung ist eine sehr reiche; doch nimmt sie Bodenkraft bedeutend in Anspruch, wenn sie nach der Blüthe, zur Bildung einer großen und schweren Masse von Samen, das hiezu nöthige Material nicht mehr der Luft entziehen kann, da zu dieser Zeit schon viele ihrer Blätter abgestorben, andere eine dichte Beschaffenheit angenommen haben und nur wenige mehr neu gebildet werden, die in frischer Lebensthätigkeit wirken könnten. In der ersten Hälfte ihrer Begetation ist das Gedeihen der Wickenpflanze ungleich üppiger, wenn ihr aus dem Boden, neben der rein atmosphärischen Nahrung, auch solche Stoffe zugeführt werden, welche zur Bildung ihrer organischen Masse verwendet werden können; daher beweiset sie sich um so dankbarer für eine frische Düngung, als die Beschaffenheit ihrer Wurzel sie nicht befähiget, die Bodennahrung aus einem weiteren Umtreise herbeizuziehen. Die Wicken entnehmen also dem Boden wenig, wenn sie dicht gestanden und grün abgemäht werden; doch muß der abgeerntete Acer sogleich umgepflügt werden, um das Gerathen der Nachfrucht zu sichern.

In heißen trodenen Sommern mißrathen sie, weil sie dann wenig Nahrung aus der Luft schöpfen können, hingegen gerathen sie in seuchten Jahrgängen auch im Sandboden. Zum Reiswerden, wegen des Samens, säet man sie gerne mit Sommerroggen, Gerste oder Hafer, weil dann die Wicken sich an die Halme anlehnen, mit diesen in die Höhe gezogen werden, und die Blüthen und Schoten sich besser entwickeln können.

Aus dem Gesagten erhellt, daß ein mäßig seuchtes Klima den Wicken sehr willtommen ist. Ein nicht gar zäher Thonboden, und

sandiger Lehm in seuchter Lage sind die der Futterwicke am meisten zusagenden Bodenarten. Sie lieben auch kalkhaltigen und Mergelboden.

Besitzt der Boden noch alte Kraft, so ist es rathsamer, wenn die Wicken reif werden sollen, nicht frisch zu düngen; werden sie aber zu Grünfutter oder Dörrheu bestimmt, so besohnen sie den Dünger mit Wucherzinsen sier sich und in der Nachfrucht. Sie können auch, wie der Klee, gegypst werden.

Die Wide ist sehr verträglich und gedeiht nach allen Vorgängern, wenn sie nur noch einige Bodenkraft vorsindet; nach sich selbst ist es nicht rathsam, sie früher als in 4-5 Jahren wieder folgen zu lassen. Nach grün gemähten Widen gedeiht vorzäglich Winterroggen, übrigens

auch jede andere Halmfrucht.

Will man die Wicken zur Grünfütterung oder zu Heu widmen, so kann man sie zu jeder Zeit vom Ansang des April dis Ende Juni säen. Ist man auf sie allein beschränkt, den Llee zu ersetzen, so säet man einen angemessenen Theil, in einigen Wochen wieder, so daß die Wicke nie zu reif sür die Grünmaht wird. Zum Andau wegen Samengewinnung bedarf man: auf 1 Hektar 2 Hkkt. Wicken.

Zur Grünflitterung benöthigt man um ein Drittel Samen mehr. Das Unterbringen der Saat geschieht mit der Egge oder Saatharke.

Der Samen geht nach 10 Tagen auf.

Ein gut bestandener Wickenacker bedarf keiner weiteren Pssege, ein schlecht bestandener verdient sie nicht; bei der Ernte der reisen Wicken ist dasselbe wie bei den Erbsen zu beobachten; auch die Erntearbeiten sind so ziemlich dieselben. Der Ertrag kann angenommen werden: vom Hettar mit 13 Htlt. Frucht und 18 mtr. Entr. Stroh.

Außerdem haben die Wicken als Grünfutter, als Heu, als Wicken= stroh und als Körner großen Werth für die Viehzucht, und sind dabei

aderverbessernd.

Die Arbeiten, sind per Hektar Land mit 10 Zug= und 28 Hand=

arbeitstagen zu veranschlagen.

Lupines (Lupinus) oder Feigbohne. Diese durch viele Landwirthe als Viehnahrung, und noch mehr als ein vorzägliches Grändüngungsgewächs angerühmte Feldfrucht stammt aus Italien, sordert daher eine nicht zu rauhe Lage, mäßig senchtes, mildes Klima, sandigen Mittelboden und ein sehr gut zubereitetes Feld. Die zu Dürrsutter bestimmten Lupinen werden mit Ende März bis Ende Upril, die zur Samenfultur gewidmeten etwas später gesäet, damit sie nicht mit ihrer Reise zwischen die dringendste Ernte des Getreides kommen. Es gibt mehrere Arten Lupinen, worunter die blaue und die gelbe als Futterpslanzen größere Bedeutung haben; erstere ist ertragreicher, und auch zur Gründüngung geeigneter, aber ihre Körner sind etwas bitter, und müssen vor dem Verschroten zur Fütterung der Pferde und Schafe erst

mit Waffer ausgelaugt werden.

Zum Andau in Reihen (was für die Samengewinnung ersprieß= licher wegen der nöthigen Behackung) benöthigt man von der blauen Lupine 1,6 Htlt. per Hektar, von der gelben aber nur 1,2 Htlt., und für den Zweck der Gründüngung 3,2 Htlt. Samen. Bei letzterer müssen die Lupinen vor Eintritt der Blüthe abgemäht oder in der Richtung des folgenden Pflügens niedergewalzt werden; dies geschieht auf sandigem Boden am besten bei seuchter Witterung; in schwerem Boden wächst die Lupine schlecht, und bringt daher eher Nachtheil als Rutzen, liesert aber in Sandboden die beste Gründüngung sür Wintersroggen.

Der gewöhnliche Ertrag der gelben Lupine besteht in 20 Htlt. Frucht und 18 Entr. Stroh, jener der blauen liefert im Mittel 22 Htlt. Frucht und 28 mtr. Entr. Stroh per Hektar.

Durchschnittlicher Kultur-Answand und Brutto-Ertrag ber Hülsenfrucht auf 1 Hettar Acerland.

	Kultur=Aufwand					Rohertrag			
Namen		Bug-	Hand-	Wer	th in	Ernt.	an	We	cth in
der Hülsenfrüchte	Samen	Arbeits à ö.	•	Roggen	6. 6. 6. 6. 6. 6.	Frucht	Strob	Roggen	Geth 3. AB.
	Kgr.	2ft. 30 tr.	30 tr.	Rg.	fl. tr.	mt.C1	nt.	A gr.	fl. fr.
Pferbe Bohnen Sau Bohnen Erbsen Linsen Lupine gelbe	240 152 156 131 160 91 125	15 15 10 10 10 15	38 38 40 32 28 38 38	731 642 582 561 679	58 44 51 34 46 56 44 87 54 34	22,80 11,70 8,20 10,40 15,20	35 20 9 18 18	2942 1965 1320 1441 2119	207 48 235 35 157 22 105 60 115 29 169 50 203 49

Hinsichtlich der Berechnung des Werthes der Düngung und des Drescherlohnes wird auf die Schlnßanmerkung bei dem Art. Halm=früchte verwiesen.

Feldwirthschaftsysteme und Fruchtfolgen.*)

Der Unterschied, welcher zwischen allen in der Praxis vorkommen= den Wirthschaftspstemen obwaltet, wird zuvörderst in der angenommenen Ordnung gefunden, wie die verschiedenen Kulturgewächse unter einander abwechseln und auf einander folgen, dann in dem Umstande, ob das zu erzeugende Futter blos zum Theil oder ganz auf dem Ackerlande erbaut, ob das Vieh mit oder ohne Zuhilsenahme natürlicher Wiesen ernährt wird, und ob das Brachehalten alle drei Jahre, seltener, oder gar nicht wiedersehrt. Auf den Verschiedenheiten, die bei der Abhängigseit von obigen Fragen jede Wirthschaftsweise charakteristren, beruhen die Wirthschaftspsteme; sie zerfallen der Hauptsache nach in 3 Klassen, nämlich:

1) das Körnerwirthschaft= oder Feldersuftem, mit zwei=,

drei-, vier- bis sechsjährigem Umlauf:

2) die Fruchtwechselwirthschaft, mit 3—15 und noch mehr Schlägen, und

3) die Koppel= oder Graswechselwirthschaft, mit ab=

wechselndem Fruchtbau, Mähgras= und Weideschlägen.

Eine noch einfachere Eintheilung ist die in felbst ständige Wirth=
schaften, bei welchen die Ernährung alles Viehes mittelst der Stallfütte=
rung und Koppelweide bezweckt wird, und in abhängige Wirthschaften,
die ihren Futterbedarf ohne Wiesen und Rasenweiden nicht decken können.

Körnerwirthschaft.

Unter dieser Bezeichnung versteht man alle jene Bewirthschaftungs= arten, bei denen der Wirthschafter vorzugsweise mit der Kultur der Setreidesrüchte auf dem größeren Theile seiner Ackersläche sich befaßt, die Sewinnung des nöthigen Futters für sein Vieh von den Graswiesen erwartet, und nur ausnahmsweise Futtergewächse oder Hackfrüchte in die Brachslur einschaltet.

Nach der Dauer des Umlauses oder der Zahl der Schläge wird eine solche Körnerwirthschaft drei=, vier=, oder fürstselderig genannt, je nachdem 2/3, 3/4, 3/5 oder 4/5 des ganzen Areals mit Halm=getreide bestellt werden, ist diesfalls aber nichts bestimmt, so heißt sie freie Wirthschaft.

Das Dreifelberspstem war bis zur jüngsten Zeit in Europa das am meisten verbreitete; nach diesem Spstem zerfällt das Aderland in

^{*)} Sehr empsehlenswerth: Die Wirthschafts-Spsteme von Dr. Hubek Prag 1851.

drei Theile, auf denen Winterung, Sommerfrucht und Brache im wechseln= den Kreislauf sich folgen. Es bietet den Bortheil, daß seine Regiekosten sich minder hoch belaufen und die Bestellungsarbeiten sich genauer um= schreiben lassen, als bei anderen Systemen; daß es in der Benützung seiner Brache einen beträchtlichen freien Spielraum für Abwechslungen gewährt; vom Einflusse einer großen Zerstreuung der Felder und lästiger Servituten minder empfindlich berührt wird, und daß eine ganzliche Entfräftung der Aecker nie eintreten kann; dagegen hat der Dreifelder= wirth, wenn er nicht an Wiesen ober Außenschlägen mit Futtergewächsen reich ist, stets zu beklagen: a) Mangel an Futter, besonders an kräftigen Nahrungsstoffen für den Herbst und Winter, die er meistens durch Stroh ersetzen muß; b) Mangel an Dünger, der wegen karger Fütterung des Viehes, wie natürlich, nicht nur sparsam, sondern auch schlecht erzeugt wird; c) den Uebelstand, daß er nach Hackfrüchten, welche spät den Acker räumen, noch Winterfrucht bauen muß, was nur in sehr leichtem Boten ohne Gefahr gewagt werden darf; und d) eine meistens unzwedmäßige Vertheilung des Düngers, befonders dann, wenn dieser nur zu Had= und Hulsenfrüchten in das Brachfeld kommt.

Ne eine besondere Eigenthümlichteit der Dreifelderwirthschaft haben wir Die Brache hervorzuheben. Brach en heißt den Acker, ohne ihm während der Brachdauer eine Ernte abzusordern, durch wiederholtes Pflügen für die folgende Saat vorbereiten. Der Acker ist demnach in der Ruhe, so lange die erste Furche nicht umgebrochen, dagegen Dreschseld, wenn seine Begrasung zur Biehweide dient, und Brachseld, sobald die Bearbeitung des Bodens begonnen hat. Man unterscheidet daher, obwohl im Sprachgebrauch des Landmanns nicht beachtet, zwischen brach liegen und Brache halten, indem bei ersterem der größte Theil der Brachzeit der Weidebenutzung der Brachgewidmet, bei letzterem aber der Boden 3, 4—5 mal bearbeitet wird, weshalb man auch in Nordbeutschland die eine die grüne, die andere die schwarze oder mürde Brache nennt.

Eben so unterscheidet man die halbe Brache, in der das Feld bis zur Mitte des Sommers mit Futtergewächsen genützt und dann bis zum Herbst noch zweimal gepflügt wird, von der ganzen Brache, von der man, wie gesagt, keine Nebennutzung fordert, sondern 3—5 mal ackert.

Bur vollständigen Brachbearbeitung eines Acters sind vier Pflugarten erforderlich, u. z.: das Schälen, Stürzen oder Flachpslägen, das Brachen oder Brechen, das Wenden oder Rühren und das Saatpflügen, weshalb man diese vier Arten die Sturz-Brach-Wende und die Saatsurche benennt.

Schon die bloße Aufsählung dieser Bearbeitungsbedingnisse beweiset, daß die hie und da geltende Meinung: in der Brache ruhe der Boden aus, eine ganz irrige ist. Die Alten haben die Brache als

ein Heilmittel angesehen, um einen verhärteten Boden wieder mürbe zu machen, einen seicht gepflügten zu vertiefen, einen mit perennirendem Unkrant angefüllten zu reinigen, einen entkräfteten mit neuen Nahrungstoffen zu versehen und in dieser Richtung betrachtet wird die Brache, unter bestimmten Berhältnissen, nie ganz verdrängt werden könenen. Die Eingeweihten der neuen Schule bekämpfen daher nur den Mißbrauch der Brache, nämlich ihre permanentregelmäßige Wiederstehr im dritten Jahre, ohne Unterschied, ob der Boden schwer oder leicht, und ihre vermeintliche Ausnutzung zur Weide, die den eigentlichen Zweit des Brachens ganz vereitelt.

Aus der allmählig erkannten Nothwendigkeit, die Brache durch Ansban zu benutzen, bildete sich die zu sammengesetzte oder verbessserte Dreiselderwirthschaft mit 6, 9, 12 oder noch mehr Schlägen oder Umlaussseldern, deren Unterscheidung lediglich auf der Wahl der sür die Brachseite zu widmenden Gewächse beruht; dadurch verloren diese mehrsselderigen Systeme noch keineswegs die Berwandtschaft mit der Dreiselsberwirthschaft, gewannen aber dagegen an Alehnlichkeit mit den Fruchtswechselspstemen, so daß seit ihrer Beredlung durch die Einsührung des Futters und Handelsgewächsbaues die Unterscheidung der Grenze, über die hinaus eine Körnerwirthschaft der Fruchtwechselwirthschaft sich nähert, schon ziemlich schwer geworden ist.

An das einfache Dreifelderspstem mit reiner Bracke, und seine tomplizirten Stammverwandten, das vervollsommnete Drei=, Sechs=, Neun= und Zwölffelderspstem schließt sich in der Körnerwirthschaft noch das Vierfelder= und Fünffelderspstem an, deren erstere drei, und letteres vier mehlhaltende Körnerernten nach einmaliger Düngung dem Ackerlande absordert.

Die Vierfelderwirthschaft, wie sie noch in einigen Gegenden Westphalens u. a. D. vorkommt (meistens gedüngte Brache, Winterfrucht, Sommerung und Hülsenfrucht umfassend), erklären die meisten Lande wirthe für unhaltbar, weil sie unvermeidlich die Bodenkraft sinken macht; eben so auch die hie und da übliche Zweiselderwirthschaft, welche, lediglich zwischen Sommere und Winterfrucht wechselnd, keine entsprechende Bodenreute abwirft, und mehr als jedes andere System der Verunkraustung des Ackers Borschub leistet.

Um die Fruchtfolge jeder dieser Körnerwirthschaftsweisen mit einem Blicke auffassen zu machen, lassen wir hier einige Beispiele folgen.

I. Dreifelber=Umlauf.

- 1) Brache ** (gebüngt)
- 1) Höllsenfrucht**
 2) Roggen
- 1) Rohl- u. Stedrüben **

- 2) Weizen
- 3) Gerfte
- 3) Hafer

2) Weizen. 3) Gerste

II. Bierfelder=Umlauf.

- 1) Gerste **
 2) Klee
 2) Gerste ober Hafer
 2) Winterung
 3) Weizen
 3) Roggen
 3) Sommerung
 4) Roggen
 4) Hafer
 4) Pafer
 4) Pafer
 4) Pafer
 - III. Fünffelder=Umlauf.
- 1) Brache **
 2) Roggen
 2) Gerste
 3) Etee
 3) Erbsen
 3) Gerste
 4) Hoggen
 5) Hafer
 ### IV. Sechsfelber=Umlauf.

1) Brache **	1) Weizen gebüngt **	1) Lein **
2) Weizen	2) Kartoffeln	2) Roggen
3) Gerste	3) Erbsen	3) Hafer
4) Rice	4) Roggen	4) Klee
5) Roggen	5) Gerfie	5) Roggen
6) Bafer	6) Rice	6) Hafer

V. Reunfelder=Umlauf.

1) Brache **	1) Brache **	1) Kartoffeln ***
2) Raps	2) Roggen	2) Weizen
3) Beizen	3) Gerste	3) Roggen
4) Gerste	4) Rice	4) Rice
5) Rice	5) Weizen *	5) Weizen *
6) Roggen *	6) Hafer	6) Hafer
7) Hafer	7) Erbfen *	7) Lein *
8) Kartoffeln *	8) Roggen	8) Roggen
9) Weizen	9) Hafer	9) Hafer

Freie Rörnerwirthschaft

nennt man diejenige Grundbewirthschaftungsweise, in der keine im Voraus bestimmte Fruchtsolge, kein Umlaussturnus sestgehalten, sondern nach dem Wechsel der Umstände und den Ansichten des Wirthschafters alljährlich das angebaut und kultivirt wird, was nach den Zeit= und Lokalver-hältnissen, und nach dem Bearbeitungs= und Kraftzustande der Felder den höchsten Ertrag abzuwersen verspricht. Sine solche Wirthschaft wird nicht etwa eine freie genannt, weil sie ohne Festigkeit hin und her schwanken und experimentiren oder den Sinsällen und Launen ihres Betreibers die Zügel überlassen darf (denn dies würde die Wirthschaft bald zu Grunde richten); sondern einzig darum, weil ihr Leiter sich weder zu den Fesseln der Drei=, Vier= oder Fünsselderwirthschaft bes

kennen will, noch es sich als Sünde anrechnen mag, zwei= bis dreimal hintereinander Halmfrüchte auf demselben Acker folgen zu lassen.

Für große Wirthschaftskörper ist die Einführung der freien Wirth= schaft eine gefährliche Sache, besonders wenn sie an sich schon schlecht organisirt wäre, denn je unkultivirter der Boden, und je größer der Dünger= und Futtermangel ist, um so mehr thut ein gewissenhaft ent= worfener und durchgeführter Wirthschaftsplan noth, und um so genauer muß in Allem Ordnung eingehalten werden; sie paßt daher nur für kleine Besitzungen, denen das Einlenken aus einem Geleise in das an= dere nicht schwer fällt oder für einzelne Außenschläge, denen man durch grüne Düngung, erkaufte Düngstoffe, Pferch u. dgl. aufhelfen will. Jedenfalls erfordert die freie Wirthschaft einen sehr umsichtigen, praktisch= geübten und sachverständigen Leiter, der auch ohne festes System alle Verhältnisse zu schätzen und zu beurtheilen im Stande ist, so daß die ganze Wirthschaft stets ohne Schwanken im geregelten Gange bleibt; daher ist sie nur bei einem kleinen Grundbesitzer von Fähigkeit, der zugleich als genauer Kenner seines Ackerlandes in eigener Person wirth= schaftet, gefahrlos, keinesfalls aber bei großen Complexen und durch Verantwortlichkeit gebundenen Beamten, Die überdies vielleicht auch noch oft gewechselt werden!

Fruchtwechselwirthschaft

ist dasjenige (in unserer Zeit keineswegs erfundene, sondern nur mehr in Anregung gebrachte) Feldeintheilungsspskem, das in der Regel nie zwei Halmfrüchte zum Reiswerden unmittelbar auseinander solgen läßt, sondern immer eine Hackfrucht, Handels= oder Futterpslanze zwischen zwei Cerealien (Halmfrüchte) einschaltet, mit andern Worten: eine Wirthschaft, in der auf jede den Boden verunreinigende oder ver= härtenlassende Frucht unmittelbar eine reinigende oder lockernde zu folgen hat.

Die Hackrüchte und Handelsgewächse dienen, wegen der besonderen Sorgfalt, die ihre Bearbeitung erheischt, zur Lockerung und Reinigung des Bodens, und die blattreichen, bodenbeschattenden Futterpslanzen zur Schonung der Bodentraft, indem sie das Meiste ihres Nahrungsbedarf aus der Atmosphäre schöpfen und darum weniger Nährstoffe dem Boden entnehmen.

Der wichtigste Zweck des Fruchtwechsels besteht demnach in der Verbesserung und Bereicherung des Bodens bei steigender Körnerproduktion, der wesentliche Unterschied aber zwischen der Körner= und Frucht-wechselwirthschaft beruht darin, daß erstere ihren Grundkomplex getheilt bewirthschaftet, so daß ein Theil davon als Wiesen anhaltend mit Gras bestockt ist und bleibt, bei dem Fruchtwechsel aber der Futter= und

Getreidebau auf einem Felde zusammenschmelzen, so zwar, daß das, was in einem Jahre mit Futtergewächsen bebaut gewesen, im nächsten wieder mit Halmfrucht bestellt wird, und dadurch ein alljährlicher Wechsel zwischen beiden stattfindet.

Durch den Fruchtwechsel erhält jedes Kulturgewächs die geeignetste und angemessenste Stelle im Fruchtumlaufe, und dadurch auch das Feld immer jene Würdigung eines nachhaltigen Ertrages, der bei der Bebanung des Kulturbobens immer angestrebt werden soll. Aber nicht allein die alljährige Abwechslung der Halmfrüchte mit anderen Gewächsen ist es, die das fortwährende Steigen der Bodenkraft und die Nachhaltigkeit des Ertrages einer Wechselwirthschaft begründet, — auch die bedeutende Futtervermehrung, welche Zweck und Folge des Fruchtwech= sels, wirkt als ein mächtiger Hebel mit, die Düngerproduktion zu erhöhen, und dadurch die Erkräftigung des Bodens zu beschleunigen; der Fruchtwechsel ist daher für große und kleine Wirthschaften, bei guten und schlechten Böden, in den meisten Fällen von überwiegendem Vortheil begleitet, namentlich aber für Gegenden, wo Mangel an guten Graswiesen herrscht, zu empfehlen; denn durch ihn allein ist es dem Land= wirthe möglich, auf seinen Aeckern einen Ueberschuß an Futter zu er= zeugen, womit er sein Bieh reichlich nähren, und bei gesteigerter Dünger= erzeugung auch die schlechten Wiesen zu höherem Ertrage bringen, oder ihren gänzlichen Mangel leicht verschmerzen kann.

Unter die besonderen Vorzüge des Fruchtwechsels gehört aber auch die erfahrungssichere Thatsache, daß die Arbeiten eines Wirthschafts= körpers, besonders die der Zugkräfte, nicht so sehr auf kürzere Perioden zusammengedrängt werden, wie bei der Dreifelderwirthschaft, sondern auf die verschiedenen Jahreszeiten und unter mancherlei Kulturgewächse so gleichmäßig vertheilt werden können, daß in keiner Arbeit eine Unter= brechung oder Ueberstürzung zu besorgen ist. Der Vorwurf, den Manche der Wechselwirthschaftseintheilung gemacht haben, daß sie viel mehr Menschenhände benöthige als das Dreifelderspstem, ergibt sich als ein ganz ungegründeter, wenn man erwägt, daß bei einer Bergleichung bei= der Wirthschaftsspsteme nur eine verbesserte Dreifelderwirthschaft dem Fruchtwechsel entgegengestellt werden kann, und in diesem Falle der Dreifelderwirth gleichfalls mit den bisherigen Arbeitskräften aufliegen Dieser Einwand trifft daher, da nicht zu läugnen ist, daß ein ausgedehnter Hackfrucht-, Handels- und Futtergewächsbau einen größeren Arbeitstraftauswand erfordert, nicht allein die Fruchtwechsel=, sondern jede andere Wirthschaft, die eine höhere Kultur, als den alten Dreifeldersschlendrian anstrebt, folglich auch die vervollkommnete Dreifelderwirth= schaft, weil sie für ihre zu bebauende Brache über einen eben so bedeutenden Mehrbedarf an Arbeitsträften, wie die Wechselwirthschaft, verfügen können muß.

Ein weiterer Vorzug des Fruchtwechsels besteht auch darin, daß man durch ihn einen mageren, oder in Folge seiner Mischung schlechten Boden in turzer Zeit derartig verbessern kann, daß er Kulturgewächse trägt, die er bei der Dreifeldereintheilung zu produziren unfähig bliebe; die Erfahrung hat tausendfältig den Beweis geliefert, daß Felder, auf welchen der Dreifelderwirth nie einen erträglichen Kleenuten erzielen konnte, dem Wechselwirthe den besten Ertrag an Klee abwarfen, weil dieser in seinen Borfrüchten eine angemessene Borbestellung erhielt, und anstatt nach zwei Halmfrüchten in der Brachflur zu kümmern, unmittel= bar in Gerste nach gedüngter Hackfrucht, oder in die kräftige erste Tract der Winterung gefäet, einen viel reicheren Standort vorfand, auf dem er tiefer wurzeln und sich voller bestoden konnte. Daffelbe gilt auch hinsichtlich der Geeignetmachung schwerer bindiger Böden für den Hackfruchtbau, wenn durch grün zu mähende den Boden beschattende Erbsen. Widen, Spergel, Klee oder Buchweizen eine bessere Mischung und Loderung der Aderkrume angebahnt, durch eine mit dem Fruchtwechsel im innigsten Berbande stehende Tiefackerung die stockende Rässe versentt, und die Reinigung des Aders von Queden, Disteln, Huflattig, Zinn= fraut, Brombeeren u. dgl. zu Stande gebracht ist. Auch können beim Fruchtwechsel die vortheilhaftesten Zwischenfrüchte, die der Dreifelderwirth in die Brachflur unmöglich aufnehmen kann, ohne alle Schwierigkeit, ja selbst mit Rugen, zwischen die Getreidearten eingeschaltet. die ein= träglichsten Handelsgewächse, wie sie der Absatz und Bedarf des Landes zu gesuchten Waaren macht, damit in Verbindung gebracht und ohne bedeutend größeren Auswand Bortheile erzielt werden, auf die der Drei= felderwirth verzichten muß.

Endlich ist noch die zweijährige Ausnutzung der Kleeschläge als ein wichtiger Bortheil des Fruchtwechsels hervorzuheben, deffen der Drei= felderwirth nicht theilhaftig werden kann. Es ist bekannt, daß der erste Abhieb eines Aleeackers nur für einen Theil der Grünfütterungsperiode das nöthige Saftfutter liefert, und daß, wenn der zweite Schnitt noch benutt werden foll, der in der Regel darauf folgenden Winterung nie eine gute Bearbeitung und gehörige Gahre des Feldes, selten die Zer= setzung der Kleewurzeln, am allerseltensten aber eine rechtzeitige Saatbestellung zu Statten kommt; die nur einjährige Benützung des Klees hat daher entweder den Entgang der vollen Ausnutzung der Kleefaat, oder das zweifelhafte Gedeihen der Winterfrucht zur Folge. Nun hat man aber in neuerer Zeit aus den günstigen Resultaten des Klee-Grasbaues die Erfahrung gewonnen, daß der rothe Klee, mit Untersaat von Timotheus= oder Raigras, leicht zwei Winter überdauert, mithin nach überstandenem ersten Winter zwei bis drei Schuitte liefert, und nach dem zweiten wenigstens noch so viel Klee= und Grasbestockung für die Beschattung des Feldes erlibriget, daß die Berunkrautung verhindert und noch ein reicher Aleegrasschnitt genommen, darauf die Kleestoppel, wenn sie wieder ausgeschlagen, gestürzt und augewalzt, der Acker rechtzeitig saatgepflügt, und somit der folgenden Winterung eine solche Vorbereitung gegeben werden kann, die eine frühe Herbstsaat möglich und das Gedeihen derselben sicherer macht.

Die gänzliche Verbannung der Brache, wie sie manche Landwirthe an die Wechselfruchtfolge geknüpft erachten, ist keine unerläßliche Bestingung und kann, ohne Versündigung an dem System, umgangen werden. Die Vortheile einer gut bearbeiteten Vrache lässen sich, wenn auch seltener wiederkehrend, recht gut mit einem mehrselderigen Fruchtwechsel vereinigen, ja ihre Beibehaltung empsiehlt sich sogar selbst, wenn man dem Rapse oder Kardenbaue mit daraufsolgender Winterung einen Platz im Fruchtwechselturuns einräumt. Die Vrache wird sonach durch die Wechselsruchtsolge grundsätlich nicht verworfen, sondern lediglich sür ent behrlich erklärt, und daß sie dies wirklich sei, beweisen selbst die Dreiselderwirthe, indem sie der bebauten Brache das Wort reden, um die nutzlose Vodenverschwendung der reinen Dreiselderwirthschaft nicht vertheidigen zu müssen.

Die Wahl des Wirthschaftssustems und der Feldereintheilung end= lich darf sich nur von den vorhandenen Lokalumständen leiten lassen, unter denen wieder jene am meisten entscheiden, deren Beseitigung oder Aenderung nicht von der Willführ des Wählenden abhängt. Wo wegen Mangel an Wiesen viel Futter, besonders Kleefutter erzeugt werden wo der Kartoffelbau für die Spiritus=, Sprup= und Stärkefabrikation erweitert, die Kultur der Runkelrüben für die Zuckererzeugung und Biehmast in's Große ausgedehnt werden soll, und wo Handelsgewächse auten und raschen Absatz finden — dort ist die Wahl des Fruchtwechsels angezeigt; wo die Schafzucht in Verbindung mit der Race- und Wolleveredlung sich als einträglicher darstellt, ist die Feldweide ober Koppel= wirthschaft die vorzüglichere; wo der Absatz an Schlachtvieh und der Produkte des Lakticins den höheren Ertrag verspricht, kann die Wahl zwischen der Feldgraswirthschaft, der Koppelwirthschaft und der freien Körnerwirthschaft schwanken; und selbst die Dreifelderwirthschaft, mit und ohne reine Brache kann in Gegenden, wo die Körnerproduktion das Wünschenswertheste, und in der Nähe großer Städte, wo Dünger für billigen Preis zu kaufen, unter gegebenen Umständen die vorzüg= lichere sein; wir schließen daher mit der Folgerung, daß zwar jedes Wirthschaftssussen unter gewissen Verhältnissen wohl bestehen, seinen Betreiber befriedigend lohnen, und den Boden in Kraft und ertragsfähigem Stand erhalten könne, daß aber der Fruchtwechsel, zu bessen Gunsten die Stimmenmehtheit der rationellen Landwirthe und selbst die Natur durch ihr ewiges Wech=

seln in den Erzeugnissen sich ausspricht, das voraus hat, daß er auf sich selbst gegründet, Wiesen= und Rasenhut= weiden nöthigenfalls entbehren, alles, was er braucht, auf seinen Aeckern erzeugen und doch dabei den höchsten nachhaltigen Ertrag liesern kann.

Die Auswahl unter den landwirthschaftlichen Gewächsen, welche man, als bodenlockernde, reinigende und schonende, zwischen die Getreidearten einschalten kann, ist sehr groß; man hat: als Vorfrüchte zu Wintergetreide: alle Hilsenfrüchte (sowohl zur Reise als Grünsmaht) den rothen, schwedischen und weißen Alee, nebst dem immer beliebter werdenden Aleegrasgemenge, serner den Tabak, Spergel, Wau, Waid und Safflor, Kümmel, Fenchel und Anis, Winterraps und Rübssen, Sommerraps, Delrettig, Senf, Leindotter, Mohn, Lein, Hanf und Weberkarden: als Vorfrüchte sür Sommergetreide: alle Hacksfrüchte, worunter Runkeln, Kartosseln, Wasserrüben, Möhren, Kopstraut, Rohl= und Steckrüben, dann Krapp, Mais und Buchweizen.

Es versteht sich hiebei von selbst, daß nicht jedesmal nach den ersten ausschließlich Wintergetreide, nach den letzteren Sommergetreide folgen müsse; der verständige Landwirth darf und muß oft Ausnahmen von dieser allgemeinen Regel sich erlauben; eben so wird es manchmal zulässig, Winterroggen nach Weizen einzuschalten, oder am Schlusse des Turnus den genügsamen Hafer nach Winterfrucht folgen zu lassen, ohne daß man deshalb diese Fruchtfolge eine sehlerhafte nennen darf.

Um einen Fruchtwechsel an die Stelle der bisher betriebenen Felder= oder Körnerwirthschaft treten zu lassen, ist es durchaus nothwendig,
daß man über den gesammten Felderkomplex frei versügen könne, daß
die Felder nicht zu sehr zerstreut oder zerstückelt liegen, und vor Allem,
daß der Boden kleefähig sei, oder doch bald dazu gemacht werden
könne; denn der Klee ist die vorzüglichste Pflanze, um den Plat vor
Halmfrüchten einzunehmen, und besonders der Winterung den geeignets
sten Standort zu hinterlassen, ohne der Brache zu bedürsen. Wo der
rothe Klee hiezu nicht paßt, vertritt seine Stelle der schwedische und
der weiße Klee.

Ferner ist bei der Feststellung eines Fruchtwechsels, und der Wahl der zu düngenden Hauptfrüchte sorgfältig darauf zu achten, daß die Beschaffenheit des Bodens rücksichtlich der Nachfrüchte immer im Voraus gewürdiget werde; endlich darf es dem Dreifelderwirthe, der zum Fruchtwechsel übergehen will, nicht an den disponiblen Betriebssonds: Geld und Intelligenz mangeln.

Aber auch selbst dann, wenn alle diese Bedingungen ihre günstige Erledigung gefunden, muß der Uebergang zur Wechselwirthschaft mit aller Umsicht und ohne Uebereilung vermittelt werden, um Rückschläge

in den ersten Erntejahren zu vermeiden; besonders tritt im Anfange nicht selten ein Desizit in der Stroherzengung ein, welches auf den Gesammtertrag einen nachtheiligen Einfluß übt, und häusig auch, in Folge des nothwendig werdenden Tieserpslügens und der Bodenträftigung für den Hadfruchtbau, ein Mangel an Dünger, dem dadurch begegnet werden muß, daß man gleich bei der Fruchtwahl dem Winsterbaue einiges Uebergewicht, und dem Klee einen träftigen, untrautsreien Standort verschaffe, um so viel Futter und Streu zu erzeugen, als nothwendig ist, den 5. Theil des Ackerlandes regelmäßig zu düngen.

Die Fruchtwahl bildet daher den ersten Schritt des Ueberganges; sie umfaßt die Feststellung aller jener Feldfrüchte, welche in den Wirthschaftsbetrieb aufgenommen werden sollen, und richtet sich nach der verschiedenen Ertragsfähigkeit des Bodens, nach dem Einslusse des Klimas, der Ortsverhältuisse und der Absatwege, nach der Größe des Viehstansdes und der zu Gebote stehenden Futters, Dungs und Arbeitsträfte. Der Oreiselderwirth hat keine Fruchtwahl, weil bei ihm die Fruchtsfolge keiner Aenderung unterworfen ist; um so wichtiger ist sie sür den Fruchtwechselwirth; erst nach ihrer überdachten Festsetzung gelangt er zur Bestimmung der

Fruchtfolge, welche darüber entscheidet, in welcher Ordnung, Versbindung und Auseinandersolge die in den Fruchtwechsel ausgenommenen Kulturgewächse einander abzulösen haben. Die Fruchtwahl kann oft für zwei verschiedene Wirthschaftskörper dieselben Kulturgewächse, z. B. Winter= und Sommerhalmfrucht, Erbsen, Kartoffeln und Klee bestimmen, und doch die Fruchtfolge auf jeder dieser Wirthschaften eine andere sein, indem die eine: Kartoffeln, Gerste, Klee, Roggen, Erbsen und Haser an einander reiht, während die andere: Weizen, Klee, Roggen, Kartoffeln, Gerste, Erbsen, Hafer und Brache ausein= ander solgen läßt und somit in beiden eine wesentliche Verschiedenheit in der Fruchtfolge sich kund gibt. Unter

Rotation, Turnus oder Umlanf versteht man die Zahl der Jahre und Schläge, in welche die Bewirthschaftung des ganzen Ackerfeldes getheilt ist, und nach deren Ablauf die festgesetzte Reihenfolge wieder von vorne beginnt. Einen solchen voraus bestimmten Umlauf haben alle geregelten Wirthschaftssusseme; er ist bei der reinen Dreiselderwirthschaft der einfachste, bei der verbesserten, dann bei der Fruchtswechslung und Roppelwirthschaft verwickelter, bei der freien Wirthschaft aber unbestimmt, weil er hier nach Umständen und Bedarf in der Abwechslung und Wiedersehr Veränderungen zuläst.

Uebergang und Wahl des Feldspftem's. Hiebei sind mancherlei Rücksichten zu beobachten, da das Gelingen oder Mißlingen der getrof= fenen Wahl sehr leicht zu spät erkannt werden kann. Der Landwirth,

der zum Fruchtwechsel übergehen will, prüfe vor Allem die Dertlichkeits= verhältnisse und hüte sich vor blinder Nachahmung hochgepriesener Systeme, die nicht überall hinpassen; er verschmähe nicht, die Erfahrungen alter verständiger Ortsbewohner hinsichtlich des Gedeihens der wichtigsten Kulturgewächse selbst dann zu beachten, wenn ihre Ansichten scheinbar unglaublich wären; er suche die Erreichung seines Zweckes auf bem mindestkostspieligen Wege, ohne Knauserei, auf die einfachste Weise, ohne sich in verwickelte Künsteleien einzulassen; er strebe so viel als möglich nach Unabhängigkeit von äußerem Einflusse bei der Veranschlagung des Bedarfes an Vieh, Futter, Dünger und Arbeitstraft; er vereinige nur solche Grundstücke zu einem Feldstem, die nach ihrer Beschaffenheit der getroffenen Fruchtwahl am vollkommensten entsprechen, ohne auf die Verbesserungsfähigkeit des Bodens allzuhohes Gewicht zu legen, und trachte lieber mindergeeignete Felder auszuscheiden, und nach einer an= dern Fruchtfolge oder in freien Außenschlägen zu bewirthschaften, endlich vermeide er alle Kulturen, welche einen unsichern Erfolg versprechen, oder einen zu großen Düngeraufwand beanspruchen.

Von sehr hoher Wichtigkeit ist die Vorausbestimmung des Feldschlages, in welchen die Hauptdüngung gebracht, und die Frage, ob die Haupt= (Winterfrucht) oder die Vorfrucht in den frischen Dünger gebaut werden soll? Letzteres dürfte in vielen Fällen sich als vortheil= haft herausstellen, und am sichersten die Aufeinanderfolge starkzehrender Gewächse vermeidlich machen; das größte Gewicht aber ist auf die Stroherzeugung zu legen, und deshalb dem Winterhalmfruchtbau kein zu geringer Antheil am Ackerfelde einzuräumen, weil er das meiste Stroh neben den werthvollsten Körnern liefert. Nur da, wo die Berbindung eines Industrials mit der Feldwirthschaft einen nachgewiesen höheren Gesammtertrag liefert, ist der Hackfruchtbau bei der Bertheilung des Areals zu begünftigen; in allen übrigen Fällen aber soll dem Wintergetreide wie bei der Dreifelberwirthschaft wo möglich ein volkes Drittel der ganzen Ackerfläche zugewiesen werden, was am leichtesten dadurch vermittelt wird, daß man in gedüngte Winterung den Klee baut, in dessen Stoppel wieder Winterung folgen läßt, und wo nöthig, sie noch einmal nach gedüngter Hülsenfrucht einschaltet.

Den leichtesten und natürlichsten Uebergang aus der Dreiselders wirthschaft in den Fruchtwechsel vermittelt eine vorläusige Eintheilung der dreischlägigen in eine sechs oder neunschlägige Felderwirthschaft; wird nämlich durch die Benützung der Brache mit bodenlockernden und bereichernden Gewächsen der Uebergang vorbereitet, so kann man nach einem 3 jährigen Turnus sehr leicht in den Fruchtwechsel einlenken. Ein Beispiel mag dies erläutern:

Ein Wirthschaftskomplex bestehend aus wird beim Fruchtwechsel erhalten: 6 Dreifelber= schlägen 1. Jahr 2. Jahr 3. Jahr 4. Jahr 5. Jahr 6. Jahr |** Wint. Riee * Winterung * Grwide 1) ** Weizen Kartoffel Somm. |** Wint. Wint. * Grwicke Kartoffel Somm. 2) Gerste m. KL Rlee * * Wint. ** Wint. 3) Riee Grünwick Rlee Rartoffel Gomm. 4) * Roggen Grünwick | ** Wint. Somm. Rartoffel Rice * Wintera. Winterung Grünwick | ** Wint. * Haf., Klee Klee * Rartoffel 5) Pafer Winterung * Grünw. |** Wint. Kartoffel Gomm. 6) Bracke. Rice * Aber auch aus einem Dreifelderturnus mit reiner Brache kann man in den Fruchtwechsel sogleich übergehen, wenn man nur bei den an Kraft schwächeren Schlägen in den ersten Jahren des neuen Turnus durch Einschaltung von grün zu mähender Gemeng= oder Wickensaat den Uebergang vermittelt, und darauf bedacht ist, daß das Vieh reichlicher ernährt, und ein Zuschuß an Streumatersal gewonnen wird, um die Bobenfraft gleich anfangs in's Steigen zu bringen; z. B. Nach dem entfällt auf bie Fruchtwechselschläge: 3 Felder= Turnus | 1. Jahr | 2. Jahr | 3. Jahr | 4. Jahr | 5. Jahr | 6. Jahr Rice * 1) a. Br. ** Winterung Hackfrucht Somm. Winterung Bülsenf. ** Winterung ** Hadfr. Somm. Klee * Winterung Hülsenfr. ** Winterung Hadfrucht b. Br. * Winterung * Grünw. 2) a. Weizen Somm. Rice * b. Rogg. | ** Hackfr. | Somm. | Klee * | ** Wint. | Hilfenfr. * Wintergn Hackfr. | Sülsenfr. | Sülsenfr. | Sinterung Hackfr. | Sinterung Hackfr. | Winterung Hackfr. | Winterung Hackfr. | Winterung Hackfr. | Winterung Hackfr. | Winterg ** Wint. Hülsenfr. * Winterg. Winterg. Ein ähnliches Beispiel, zur Drientirung bei einem auf zweijährige Rleenutung berechneten Fruchtmechsel, möge hier noch seine Stelle finden. Dreifelder= Anbaustand im Fruchtwechsel: turnus in 9 Schlägen 3. Jahr 1. Jahr 2. Jahr 4. Jahr 1) ** Winterung Gerste m. Rlee Rlee * Padfrucht Winterung * Rice * Sommerung 2) Somm. m. Klee winterung * **Dadfrucht** * Bülsenfrucht * Winterung 3) Rlee **Pacfrucht** Sommerung 4) * Winterung * Hülsenfrucht |Sommerung **Padirudt** Sommerung * Hülsenfrucht Brache ** 5) Sommerung Sommerung Sommerung Winterung Sommerung Brache ** 6) * Kartoffel Rlee * Hülsenfrucht 7) * Winterung Brache ** Sommerung Winterung Winterung 8) Sommerung Brache ** Rlee Rlee * ** Winterung Rlee 9) Brache Winterung. Rlee 5. Jahr 7. Jabr 8. Jahr 9. Jahr 6. Jahr Wint. m. Rlee Brache ** Sommerung * Hülsenfrucht |Sommerung Wint., m. Klee'Klee Brache ** * Hülsenfrucht Sommerung Wint., Klee Rlee Sommerung Brache ** Rlee Winterung Winterung Brache ** Rlee * Rlee Mee ** Winterung Winterung Rlee **Padfrucht**

Hackfrucht

Winterung

Commerung |* Hülfenfrucht Commerung Brache.

Winterung

Hackfrucht

Rlee *

Rlee *

Winterung

Hadfrucht

Rlee

Sommerung Hackfrucht

Sommerung | Dülsenfrucht Sommerung

* Hülsenfrucht

Sommerung

^{*} bedeutet eine halbe, ** eine ganze Normalbüngung.

Zur Uebersicht und Vergleichung mehrerer Fruchtwechselspsteme lassen wir hier noch einige Beispiele verschiedenjähriger Umläuse folgen, mit der Bemertung jedoch, daß derlei Schemen durchaus nicht als Leisten angesehen werden dürsen, da der Schafzüchter, der Viehmäster, der Vrennerei= und Zuckerfabriksbesitzer, der Lacticin= wirth und jeder Andere, der sein Hauptziel in irgend einem Nebenzweige der Landwirthschaft sucht, sich in der Wahl seiner Fruchtsolge von anderen Prinzipien leiten lassen muß.

V. Neunfelder= Fruchtwechsel. I. Fünffelder=Fruchtwechsel. 1) Hackfrucht ** Hanf 1) Brache ** 1) Bohnen, 2) Gerste ob. Hafer oder Mohn ** 3) Rlee 2) Weizen ober Rog=2) Raps 2) Dinkel 4) Roggen mit Weißflee 3) Kartoffeln ober 3) Weizen 3) Gerste 5) Schafweide Runkeln 6) Winterraps ** 4) Rlee 4) Gerste ob. Hafer, 4) Klee 7) Weizen 5) Rlee oder Grün=5) Hafer 5) Rartoffeln 8) Hilsenfrucht widen 9) Roggen. II. Sechsfelber=Fruchtwechsel. VI. Zehnfelder= 1) Hackfrucht ** Fruchtwechsel. 11) Grünwicken ** 11) Sanf ** 2) Weizen 12) Weizen 2) Gerste 1) Brache ** 3) Riee 3) Rice 3) Bohnen 2) Raps 4) Raps ** 4) Weizen * 4) Winterung 3) Weizen ober 5) Weizen 5) Hülsenfrucht * 5) Rlee Roggen 6) Winterung 6) Weizen, 6) Rartoffeln barauf 4) Rlee Rüben. 51 Rlee ** 6) Roggen III. Siebenfelber=Fruchtwechsel. 7) Kartoffeln 8) Gerste 1) Hackfrucht ** 1) Hanf od. Tabat ** 1) Runkelrübe ** 9) Hülsenfrucht * 2) Weizen 2) Gerste (2) Gerste 10) Hafer. 3) Riee 3) Rlee 3) Riee 4) Roggen 4) Riee 4) Rice VII. Elffelder= 5) Grunwicken ** 5) Weizen * |5) **Raps **** Fruchtwechsel. 6) Hilsenfrucht (6) **Raps** 6) Weizen 1) Hadfrucht ** 7) Roggen 7) Weizen 7) Kartoffeln 2) Gerste 3) Hülsenfrucht IV. Achtfelber=Fruchtwechsel. 4) Winterung |1) Brache ** 5) Hafer m. Klee= 1) Kartoffeln ** 1) Runkelriibe ** 2 Winterraps 2) Gerfte 2) Gerste gras 3) Rice 3) Weizen 6) Schafweide 3) Klee=Gras 4) Winterung 7) Winterraps** 4) Klee-Gras 4) Hülsenfruct 5) Roggen 8) Roggen 5) Hafer 5) Futterwicken ** 6) Kartoffeln 9) Riee o) Huiseulendt ed Maps 7) Roggen 7) Weizen 7) Gerste 10) Roggen 8) Hafer 11) Hafer. 8) Hafer 8) Riee.

Roppelwirthicaft.

Das Wesen der Koppel= oder Wechselwirthschaft (nicht zu vermen= gen mit Fruchtwechselwirthschaft), besteht in der Benutzung eines Theils der ackerbaren Felder als Grasland zur Weide, und in der dadurch bezweckten Mehrproduktion von Biehfutter in Gegenden mit magerem Boden, wo sich die Biehzucht gleichwohl besser rentirt als der Körner= Bu diesem Behufe muffen die Grundstücke, die eine Zeitlang Früchte getragen haben, hierauf wieder durch eine Reihe von Jahren zum Futterbau benutzt werden, wobei der schlechtere Boden durch die starke und dichte Berasung wieder erkräftiget und ertragsfähig gemacht wird. Die Koppelwirthschaft verdient nur auf sehr großen Gütern, bei schwacher Bevölkerung, oder wo aus sonstigen Ursachen der Taglohn zu hoch ist, einige Anerkennung; auch ist sie thatsächlich nur in feuchten, dem Graswuchse auf Feldern günstigen Klimaten, daher zumeist in den Norddeutschen Küstenländern und in Gebirgsgegenden heimisch, in den österreichischen Gebirgsländern nennt man sie Egartenwirthschaft und die Futterfelder Egartenschläge. So einfach das System der Koppelwirthschaft ist, so groß ist die Manchfaltigkeit, welche man bei ihrer Ausübung unter verschiedenen Berhältnissen antrifft, weil bei der= selben vorzugsweise die Ortslage in Betracht kommt, die bald den Fruchtbau, bald die Heugewinnung oder auch die Biehweide als Haupt= zwed in den Vordergrund stellt.

Es gibt Koppelwirthschaften zu vier bis 13 Schlägen, davon einige Beispiele, zur Vergleichung ihrer Fruchtfolge, hier stehen mögen.

I. Bierschlägig.

- 1) Winterung.
- 2) Sommerung.
- 3) Weide.
- 4) Weibe, halbe Brache.

II. Siebenschlägig.

- 1) Dreschbrache.
- 2) Roggen.
- 3) Hafer.
- 4) Kartoffel. **
- 5) Sommerung m. Gras. | 9) Weibe.

- 6) Weibe.
- 7) **238eide.**

III. Reunschlägig.

- 1) Dreschbrache.
- 2) Winterung.
- 3) Sommerung.
- 4) Kartoffeln. **
- 5) Gerste.
- 6) Erbsen, Kleegras.
- 7) Weibe.
- 8) Weide.

IV. Zehnschlägig.

- 1) Hackfrucht. **
- 2) Gerfte, Kleegras.
- 3) Riee.
- 4)-Grasland.
- 5) Grasland.
- 6) Weide, Halbbrache.
- 7) Raps.
- 8) Winterung.
- . 9) Hackfrucht. **
- 10) Winterung.

Fischzucht und Teichwirthschaft.

Obgleich es sehr viele Gegenden gibt, wo man die der Fischzucht sonst ausschließlich gewidmeten Teiche trocken legt, um sie in Aecker und Wiesen umzuwandeln; obgleich mancherlei Verhältnisse obwalten können, unter denen eine solche Teichkassirung selbst als Fortschritt zur besseren Ausnutzung des Bodens anerkannt werden muß, gibt es doch auch wieder Gegenden, und zwar in großer Zahl, wo eine günstige örtliche Lage. ein gesicherter Fischabsatz, ein annehmbarer Preis, und mitunter auch die besondere Güte der Teiche der Fischzucht das Wort reden; gibt es viele Teiche, die wegen ter an ihrem Inhalte zehrenden Mahlmühlen und Industrialwerke gefüllt erhalten werden müssen; viele sumpfige und quellige Niederungen, welche weder zum Feldfrucht= noch Grasbau geeignet sind; endlich viele höher gelegene, natürliche oder künstliche Wasserbecken, deren Trockenlegung schon aus dem Grunde vom Uebel wäre, weil in ihnen zu jeder Zeit und in beliebiger Menge das Dünge= wasser zur Beriefelung von Wiesengründen zu Gebote stand. Es liegt mithin noch kein Grund vor, die Teichsischzucht sür aufgegeben, oder für aufgebenswerth zu achten, wenn es auch Stimmen gibt, die sich also vernehmen lassen; sie verdient vielmehr jetzt mehr als je, und besonders in unserem sischgesegneten Baterlande, alle Aufmerksamkeit und Pflege, weil die gegenwärtigen Besteuerungsnormen rücksichtlich des Teichgrundes, wovon im allgemeinen vielleicht kaum der zehnte Theil in wirkliche Felder, Wiesen und Weiden verwandelbar wäre, obgleich die Teiche diesen gleichgehalten sind, den Besitzer unabweislich zwingen, durch eine rationelle Fischwirthschaft wenigstens theilweise jenen Nutertrag zu ermöglichen, den er wirklich versteuern muß.

Diejenigen Wortsührer der Teichkassirung, die da vielleicht ein paarmal gefunden, daß ein besäeter Teich ein oder zwei Jahre hintereinander reiche Haferernten gegeben, und daraus folgern wollen, daß eine vollsommene Trockenlegung solcher Teiche dieselben auch fortwährend rentabel erhalten werde, bedenken nicht, daß sie die Fruchtbarkeit des Teichgrundes nur der mehrjährigen Fischbesatung verdanken, daß diese Fruchtbarkeit sich in 2—3 Jahren vollkommen erschöpft, und dann kein anderes Mittel erübriget, als entweder mit ungeheuerem Düngerausewande dem neuen Acker, auf Kosten der alten Felder, aufzuhelfen, oder wieder in die Fischwirthschaft einzulenken, wobei noch die Frage offen bleibt, ob letzteres möglich, ob nicht vielleicht die Wiederherstellung der durchgegrabenen voer von Mäusen durchwühlten Dämme, die Restaurirung der versallenen Rinnen, Zapsenhäuser und Fluder zu kostspielig,

und somit die übereilte Trockenlegung zum Objekte der bittersten Reue geworden?

Die Teichwirthschaft kann recht füglich neben einem geregelten Fruchtbaue, ja selbst neben einem künstlichen Ackerbauspsteme bestehen; sie kann diesem durch Lieserung von Schilffutter und Streumaterial, von Teichschlamm und Berieselungswasser und durch zeitweilige Abtretung von fruchtbarem Schlammboden für den Gewächsbau, zur willsommenen Stütze dienen; und am Ende bleibt es denn doch immer eine hübsche Sache, wenn ein Landgut einen Fischnutzen von mehreren tausend Gulzben zur sicheren Einnahmsquelle hat, besonders in Jahrgängen, wo das Wistrathen der Getreid=, Hackrucht=, oder Futterernte den Eigner in die größte Verlegenheit bringen mag. Doch wir haben ja nicht die Ausgabe, der Fischzucht eine Lobrede zu halten, sondern vielmehr die, in gedrängter Kürze die wichtigsten Verhältnisse der wilden und zahmen Fischerei, und der künstlichen Ferhältnisse der wilden und zahmen Fischerei, und der künstlichen Ferhältnisse der wilden und

Die wilde Fischerei, mehr in das Gebiet der Jagd einschlagend, beschränkt sich fast allein auf den Fisch fang und die Schonung der Fische in gewissen Altern und Jahreszeiten; höchstens nimmt sie hie und da die Kunst des Menschen für die Wiederbevölkerung der ausge=

raubten Bache, Fluffe und Seen in Anspruch.

Die zahme oder Teichsichzncht bildet den eigentlichen Gegenstand unserer Darstellung. Indem wir bei dem geneigten Leser die Kenntniß der praktischen Details bei dem Betriebe der Fischzucht voraussetzen, glauben wir nur über die Qualität der Teiche einige Bemerkungen einsschalten zu sollen, um dann auf die Gattung der Zuchtsische und ihre rationelle Behandlung im Teiche überzugehen.

Als gute Fischteiche bezeichnet man jene, deren Ober= und Untergrund aus fettem Lehm oder Thon besteht, deren Bodensläche, ohne Hügel oder Vertiefungen, allmählig gegen das Zapsenhaus zu abhängig ist, die frei, nicht von Hochwald umschlossen, daher sonnig liegen, nicht von Winden beherrscht werden, welche das Wasser sonnig liegen, nicht von Winden beherrscht werden, welche das Wasser über den Damm treiben, deren Fischlager in der Tiese und Größe dem Umsange des Teichwassersspiegels angemessen ist, und deren Umgebung aus Feldern und Viehetristen besteht, von wo aus bei Regengüssen Bodenschlamm, Dünger und Extremente der Weidethiere in den Bereich der Fische gelangen. Je weniger von den genannten Eigenschaften ein Teich besitzt, je unvollstommener seine Lage, sandiger sein Grund, sehlerhafter seine Bodensläche ist, — in eine desto geringere Werthklasse muß er gesetzt, und ihm eine desto geringere Menge Fische zur Ernährung angesonnen werden, Die Fischgattungen, die bei der Teichwirthschaft gezogen werden,

Die Fischgattungen, die bei der Teichwirthschaft gezogen werden, sind: Der Karpfen, der Hecht, der Börs oder Bars, die Schleihe

und hie und da auch der Sander oder Schill.

Der Karpfen bildet den eigentlichen Kern der Teichfischzucht; er

ist das Mastschwein unter den Wasserthieren, das von Schlamm und Kräutern lebt, aber auch Brod, gekochte Hülsenfrucht, Biertrebern u. dgl. gerne frist. Der Karpsen laicht im Mai, Juni und Juli; seine Jungen heißen im ersten Sommer ihres Daseins bis zum nächsten Frühjahre Brut, im zweiten Herbste Einjährige oder Fäustlinge, im dritten zweijährige Strecker oder Besatsische; die Fortpslanzungssische nennt man Streicher oder Laichkarpsen, davon das Männchen Milchner, das Weibchen Rogner; in Bezug auf ihre Schuppenbestleidung gibt es nacktes oder Leders, Sattels, Spiegels und Schuppenkenten Wagsische nennt man die ausgewachsenen, deren 35—62 auf den mtr. Entr. fallen; schwerere heißen Hauptkarpsen, leichtere Ausschluß.

Der Hecht wird als Raubsisch blos nebenbei, und des Nutens halber, den er durch Vertilgung von Fröschen und kleinen Fischen schafft, in den Karpfen= oder Hauptteichen gezogen; er darf selbst nur in dem Verhältnisse von 5 auf 100 Stück der ganzen Besatung geduldet, nur erwachsenen Fischen zur Sesellschaft gegeben, nur als einjähriges Schußhechtchen eingesetzt und muß allen übrigen Teichen sern geshalten werden. Um seine Vermehrung hat man sich nicht zu sorgen; er laicht schon im März und April, und wächst sehr schnell. Die Käuser bezahlen wagbare Hechte von 2—5 Kgr. gewöhnlich um 8—10% theuerer als Karpfen.

Der Börs, Bars oder Barsch wird in geringer Zahl (weil er außerdem nicht wächst, und nur dann einen Werth für den Feinschmecker hat, wenn sein Sewicht bis auf 0,4—0,6 Kgr. steigt) gerne in Karpsen=teichen geduldet; man darf ihn aber nicht überhandnehmen lassen, weil er in größerer Menge die Karpsen im Winterlager beunruhigt, und nur durch Trockenlegung des Teiches, nicht aber durch die Hechte, aus-rottbar ist. Der Börs laicht im März, April und Mai, wächst sehr langsam, und wird von Fischhändlern nur selten gekauft, weil er keinen weiten Transport verträgt.

Die Schleihe wird als schmackhafter Fisch von den Händlern gerne abgenommen; sie bringt aber auch in den Karpfenteichen dadurch Nutzen, daß sie fortwährend den Schlamm des Untergrundes auswühlt und dadurch eine größere Nahrungsmenge den Karpfen zur Verfügung stellt. Da die Hechte die Schleihenbrut nicht auftommen lassen, so setzt man gerne einige Streichschleihen in die Karpfenlaichteiche, um Nachzucht zu erhalten; sie laichen im Juni, und werden selten schwerer als 0,50 bis 0,75 Kiso.

Der Sander, Schill (böhm. candat) fordert ein eigenes ihm zuträgliches Wasser mit thonigem Grund, besonders aber einen durch den Teich strömenden, ihn mit kleinen Fischen bereichernden Bach; er lebt wie der Hecht von Fischen, und wird so stark wie dieser. Da der Schill ein sehr geschätztes und leckeres Fastengericht liefert, wird er theuer bezahlt, ist aber in weitere Ferne nur schwierig lebend zu transportiren. Er laicht im April und Mai.

Auch die Forelle wird hie und da in frischen, quellenreichen Waldteichen gezogen, aber mehr der Liebhaberei als des Nutzens halber. Sie laicht im November und Dezember, worauf die Brut im Februar oder März zum Vorschein kommt.

Der Teiche, worin die Fische gezogen werden, gibt es viererlei; a) Die Brnt-, Laich= oder Streichteiche sollen vor allen anderen eine warme sonnige Lage haben, nach den Rändern zu slach aussteigen, und daselbst mit großen Wasserpslanzen und Steinen versehen sein; woran die Rogner ihre Eier absetzen können. Reicher Nahrungszusluß mästet die Streicher, hindert aber die Fortpslanzungssähigkeit; Teich= gras und Schilf halten die Sonnenstrahlen ab, und setzen bei Windströmungen den Laich zu viel in unruhige Bewegung, wodurch er verschlämmt und unbrauchbar wird. Die Brutteiche können von geringem Umsange, müssen aber flach sein, und bei einer geregelten Fischwirthschaft deren mehrere (oft 4—5—6) zu Gebote stehen, damit, weil die Laichzeit dei verschiedenen Wässern und Lagen in verschiedenen Perioden eintritt, wenn auch die Zucht in mehreren sehlschlägt, doch in den übrigen die nöthige Fischnachzucht gesichert sei.

Da der Karpfen mit dem 4. Lebensjahre fortpflanzungsfähig wird, so wählt man fünfjährige, von hellglänzender Farbe und schönge= streckem Rückgrat, und jenachdem der Absatz für Spiegler oder Schup=

penkarpfen günstiger, die gesuchtere Spielart zu Streichern.

Horat bezeichnet in seinem trefflichen Werke: "Die Teichwirthschaft, mit besonderer Rücksicht auf das südliche Böhmen" (Prag 1869) als Strich: 3 Rogner und 2 Milchner nebst 1 Reizer oder Anhetzer, und will aus dieser Zusammensetzung die günstigsten Brutresultate erzielt haben. Iedenfalls ist bei der Wahl und Zusammensetzung der Laichkarpfen auf die Individualität der einzelnen Thiere und die Güte des Streichteiches besonders Rücksicht zu nehmen.

Die Laichkarpsen werden lieber aus einem mageren, als aus einem setten Hauptteiche gewählt, und müssen, so viel deren in einen Teich kommen, von gleichem Alter sein. Sie können zur Fortpslanzung 5—6 Jahre lang benutzt werden, obgleich es gerathener sein dürfte, alle drei Jahre das Blut zu verzüngen, und dazu von auswärts Streischer zu erwerben. Der Einsatz der Streicher in den Laichteich geschieht im April, doch nicht bei noch allzukaltem Wasser, sie laichen nach den Witterungsverhältnissen und der Reise des Rogens, zeitiger oder später, woraus die frühe oder Heuernte brut und die späte, oder Grumsmet brut entsteht. Der Fischlaich braucht 40-45 Tage zu seiner Ausbrütung in dem von der Sonne die zu 20-25 R. erwärmten Wasser.

Erfahrene Fischzüchter rechnen auf 1 Hektar Streichteich von guter Beschaffenheit 12 Rogner und 8 Milchner, welchen man gewöhnlich 6—10 Stück zweijährige männliche Karpsen (Reizer), zuset. Auf einen Strich sind daher ungefähr 25 Ar Teichsläche zu rechnen. Ein Rogner kann unter günstigen Laichverhältnissen 1200—1500 Stück Brut liesern; man rechnet aber, der unzähligen Unfälle halber, welchen der Laich außgesetzt ist, durchschnittlich nur 2—300 Stück sicherer Außebeute von jedem Rogner und muß sich demnach den Flächenraum der sämmtlichen Brutteiche nach dem jährlichen Bedarfe an einjährigen Strecklarpsen einzutheilen wissen. Auf je 1 Hektar der gesammten zu bewirthschaftenden Teich=Area sind zur jährlichen Besatung 150 Stück, daher auf 100 Hektare Teich=Areale 15,000 Stück Brut nothwendig, zu deren Erzeugung 4—6 kleine Laichteiche zusammen mit eirea 4 Hektare, und sür diese 50 Rogner und 33 Milchner oder 17 Karpsenstriche erforderlich wären.

Die Laichteiche, von denen Hausenten sorgfältig fern zu halten, und deren Wasserstand den Sommer über möglichst gleichhoch zu regeln ist, werden in der Regel im Herbste des Brutjahres abgesischt, und Streicher und Brut über den Winter in Kammerteichen verwahrt; man thut aber besser daran, dieselben in ihrem ursprünglichen Lager zu über= wintern, wenn man halbwegs durch die Tiese des Teiches gegen das Aussrieren gesichert, und die Möglichkeit vorhanden ist, zur Zeit des Eisausthauens frisches Wasser zuzuleiten.

b) Die Streck = oder Schulteiche zerfallen in solche für Brut, und in solche für einjährigen Einsatz. In die ersteren wird die ganz junge Brut im Frühjahre eingesetzt, über den Sommer darin zu Fäustlingen (gemeiniglich 0,2-0,3 Kgr. schwer und etwa so groß, daß aus der sie umschließenden Mannessaust noch Kopf und Schwanz hers vorragen) herangezogen, und im Herbste wieder in die Kammer versetzt. Derlei Streckteiche erster Klasse bedingen, nach Maßgabe ihrer Güte und Nährfähigkeit, eine verschiedene Stärke des Einsatzes; dieser kann nämlich 600-1400 Stück Brut per Hettar betragen; man rechnet aber sür Teiche mittlerer Dualität gemeiniglich den Kaum von $10 \square$ Met. sür jedes Fischhen, oder beiläusig 1000 Stück derselben auf ein Hettar des Teichwasserspiegels, und gibt ihnen außer der üblichen Einsatzusmaß von 10%0 noch einige zweijährige Karpsen als Leichsche zur Gesellschaft.

Für den dritten Lebenssommer kommen die ein jährig gewordenen Setzlinge aus der Winterkammer in die Streckteiche zweiter Klasse, und zwar zu 4—800, durchschnittlich zu 600 Stück auf 1 Hektar, und abermals mit einigen Leitsischen und 7% Aufmaß. Daselbst wachsen sie zu verschiedener Stärke heran, so daß sie in manchem Streckteiche kaum 0,6 Kgr., in guten Teichen aber nicht selten 1—1½ Kgr. schwer werden. Dieses Verschmelzen der Größe zwischen zwei= und einjährigen

Streckfarpfen erfordert denn auch im Winter eine sorgfältige Absonderung (nicht nach der Stärke, sondern nach der Altersklasse), in verschiedene Kammerteiche, damit sie bei gleichem Aussehen nicht vermengt werden, weil es rathsam ist, schlecht gewachsene einjährige Fische gleich im nächsten Frühjahre in settere Streckteiche zweiter Klasse zu versetzen, damit sie, noch jugendlich, das im Wachsthume Versäumte nachholen, ehe sie verbutten.

Das Maßverhältniß der Streckteiche zu der gesammten Teicharea muß so beschaffen sein, daß die Gesammtarea der Streckteiche erster Klasse mindestens um die Hälfte mehr Fische enthalte, als zur Besatzung der Streckteiche 2. Klasse nothwendig, so wie letztere wieder um ein Drittel Fische mehr enthalten müssen, als die in demselben Jahre abzusischenchen Hauptteiche an Besatzung erfordern. Für größere Gutskörper läßt sich als Norm annehmen, daß man bei 100 Hektaren Gesammtarea der Teiche 4% auf Brut= oder Laichteiche,

12%, "Streckteiche erster Klasse, 18%, "bto. zweiter Klasse,

60% ,, Haupt= oder Karpfenteiche, und

Kammerteiche — auszuscheiden habe. c) Die Hauptteiche muffen, jenachdem sie als Ein=, Zwei= oder Dreihitzer, die Fische im ersten, zweiten oder dritten Herbste wagbar liefern sollen, ihren Einsatz von angemessener Stärke erhalten. hiter, meistens die nahrungsreichsten, nur mäßig großen Teiche in der Nähe von Ortschaften werden, nach dreitheiliger Sortirung der zweijährigen Karpfen, mit deren stärksten, 260 Stud per Hektar gerechnet, besetzt, und diese schon im nächstfolgenden Herbste verwerthet. Da ein Karpfen der in einem Sommer wagbar werden soll, wenig= stens 1 Kgr. wiegen muß, so besetzt man Einhitzer=Karpfenteiche zuwei= len mit Ausschußkarpfen aus Hauptteichen, denen man aber Hechte zur Gesellschaft geben muß, um der Abmagerung der Karpfen durch Bastard= brut zuvorzukommen. Zweihitzer Karpfenteiche erhalten den Ginsatz von der mittleren Sorte zweijähriger Streckfische, und zwar 300 Stild per Hektar. Sie gelangen erst nach Verlauf zweier Sommer zur Abfischung, und bleiben dann häufig im dritten Sommer zu Sommerung (Anbau mit Som= merfrüchten) troden gelegt. Die Dreihitzer bekommen die dritte Sorte des zweijährigen Strecksisches zum Einsatz, ebenfalls zu 250-300 Stück per Hektar und liefern erst zu Ende des dritten Sommers wagbare Karpfen. Solche Teiche werden, wenn sie fruchtbaren Schlamm besitzen, und die mögliche Ableitung des Wasserzuflusses es zuläßt, mit Vortheil im 6 jährigen Turnus dergestalt bewirthschaftet, daß man sie das erstemal auf 3, das zweitemal auf 2 Hitzen mit Fischen besetzt, und dann einen Sommer über mit Hafer und zwischen diesen gesäeten Möhren und Wasserüben bebaut; die Stoppeln und die größtentheils im Boden bleibenden Rüben und Wurzeln verschaffen dem darauf folgenden Fisch= einsatze eine ungemein reichliche und zuträgliche Nahrung.

d) Rammerteiche haben die Bestimmung, die Fischnachzucht, die in den slachen Brut= und Streckteichen gefährdet wäre, über den Winter zu beherbergen. Sie brauchen nicht von bedeutender Größe zu sein, erfordern aber beim Fischlager (in der Nähe des Zapsens) ein ziemlich weites Becken mit einer Wassertiese von wenigstens 2 Metern und die Möglichkeit, den Winter über und im Frühjahre frisches, wo möglich Duellwasser, hineinleiten zu können. Ein Kammerteich kann per Hektar Wasserspiegel 5000—5500 Stücke junger Fische überwintern, im Sommer aber entweder als Streckteich mitverwendet, oder abwechselnd mit anderen Teichen, behuss der Schlammaussuhr, trocken gelegt, und dadurch

immer geeignet tief erhalten werden.

Dies sind die wesentlichsten Grundzüge einer geregelten Teichwirth= schaft, wie sie von rationellen Fischzüchtern fast allgemein befolgt werden; damit ist aber keineswegs gemeint, daß man sich von ihnen nicht ent= Es gibt Fälle, wo Ausnahmen von der Regel zu Ver= fernen dürfte. suchen und gelungenen Verbesserungen führen. Go z. B. kann der Berfasser als ein Vorkommniß aus seiner vieljährigen Praxis nicht un= erwähnt lassen, daß ein ziemlich magerer Teich mit etwas über 12 Het= taren wegen Mangel eines stärkeren Einsatzes (der verunglückt war) mit 1680 Stück Karpfen=Brut, nicht als Streckteich, sondern als Karpfenteich auf 4 Higen besetzt werden mußte. Dieser Teich war glücklicherweise gegen Raubsische gesichert, erhielt sonst regelmäßig 1500 Stück zweijährige Karpfen und 60 Stück Hechte als Einsatz auf 3 Som= mer, und lieferte 25—28 mtr. Entr. Ausbeute, d. h. 1,67 — 1,87 Kgr. schwere Karpfen. Diesmal bekam er, wie erwähnt nur schwache, von einem Bauer zu 34 fr. per 100 Stud gekaufte Brut, erhielt erst im Frühlinge des 3. Jahres 60 Stück Hechteinsatz, war während der ganzen Besatzungsperiode durch keinen außergewöhnlichen Nahrungszufluß begünstigt, ja sogar im ersten Sommer sehr wasserarm; und doch ergab die Absischung am Ende des vierten Jahres zu Jedermanns Erstaunen 1800 Stück Karpfen mit 45 mtr. Entr. Gewicht, also durchschnittlich 2,5 Kgr. schwere Fische, nebst einigen Hundert kleiner Hechte. Ueberschuß in der Zahl war erklärbar durch das Messen der Brut in einem Maßgefäße, das man einmal vollgezählt, und dann durch Einschütten aus dem Hamen sofort gefüllt hatte; das unerhörte Wachsthum aber von 0 auf 2½ Kgr. in einem Teiche, der von fruchtbaren Feldern weit entlegen und von der Mittagseite waldbegrenzt ist, blieb ein Räthsel. Um sich nun zu vergewissern, ob in diesem, ganz von der Regel abweichenden und vereinzelten Falle die Wiederholung ein gleiches Resultat liefere, wurde die Besatzung desselben Teiches sogleich wieder mit 1500 Stud einheimischer Brut erneuert, diese nach 4 Jahren

abgesischt, und dann abermals in ganz gleicher Weise wiederholt, und jedesmal, also in 12 Jahren 3 mal hintereinander, erzielte man aus Karpfenbrut in 4 Hitzen, ohne allen Ausschuß, $2^{1/4}$ — $2^{1/2}$ Kgr. schwere Wagkarpfen. Nunmehr dürfte die Erklärung eines so überraschenden Resultates nicht schwer sein. 1800 Stück 4 Etm. lange Fischchen bedurften, um im ersten Jahre wohlauflebend zu gedeihen, kaum 150 Are Teichflächenraum; sie konnten schon auf tiesem Raume, unter günstigen Berhältnissen, das Gewicht von 10 mtr. Entr. in einem Sommer erreichen; nun fanden sie aber 1200 Ar zur freien Disposition um sich, und konnten in den ersten zwei Jahren, wo der Karpfen zu seinem fünftigen Gedeihen, wie jedes andere junge Thier, den Hauptgrund legt, und verhältnismäßig am stärksen wächst, ordentlich im leberflusse schwelgen; sie konnten auch in der Frühjahrs= und Herbstzeit, wo sie sonst in ihrer Lebensweise unterbrochen werden, ungestört sich fortnähren, murden durch keine Teichwirthschafts-Manipulation in ihrer Behaglichteit gestört, in tein anderes als das jugendlich gewohnte Wasser gebracht, durch Fangen, Zählen, Wägen, Verführen u. dal. nicht miß= handelt, in den ersten zwei Wintern durch keinen Raubsisch beunruhigt, kurz sie fanden alle Bedingungen eines raschen Erstlingswachsthums. Es scheint also, daß das herkömmliche mehrjährige Herumziehen der jungen Fische in verschiedenen Wässern so wenig nothwendig sei, als beim wilden Flußkarpfen, und dürfte nur darin seine Erklärung finden, daß man nicht überall ganz raubfischfreie Karpfenteiche findet, denen zarte Brut anzuvertrauen wäre; daß das Vorhandensein einer Mehr= zahl von kleinen Teichen so zu sagen auf die Nothwendigkeit hinweiset, sie als Streckteiche zu benuten; daß dem praktischen Fischzüchter, der gewohnt ist, seine Teiche maßgerecht zu besetzen, die, wenn auch grundlose Besorgniß nahe liegt: ein Häuflein von 10-12 Kgr. Brut sei keine angemessene Bevölkerung für einen Teich von 12-16 Hektaren, und müsse in dem ungeheueren Raume verloren gehen, daß endlich selbst ein gewisses Bangen jeden Fischzüchter befallen dürfte, wenn er die dem Gutskörper adhärirende Nutzung eines beträchtlichen Haupt= teiches durch ein in seinen Folgen ungewisses, in der Praxis nicht vor= gekommenes Wagniß, für mehrere Jahre hinaus auf's Spiel setzen soll. Jedenfalls mag der vorliegende Fall als ein Anstoß zu weiteren Ber= suchen dienen, die besonders da am Platze wären, wo man, im Besitze geeigneter raubfischfreier Teiche, deren Widmung zugleich mit der künst= lichen Erzeugung von Karpfenbrut in Berbindung brächte, und dadurch in die Lage käme, die ausgekrochenen Fischlein ohne alle weitere Sorge sogleich in ein für ihre ganze Wachsthumsdauer geeignetes Wasser zu bringen.

Die Berührung dieses Gegenstandes führt uns darauf, noch Einiges zu erwähnen über die

Künstliche Fischerzeugung.*) Die von den vogesischen Fischern Remy und Gehin entdeckte und in ein geregeltes System gebrachte Kunst, Fischeier durch die Milch des Männchens künstlich zu befruchten, gehört unter die interessantesten Erscheinungen der Reuzeit. angezeigte Vorgang ist folgender: Man verschafft sich gegen den Beginn der Laichzeit von jener Fischart, mit welcher man experimentiren will, einige Milchner und bauchvolle Rogner. Die Reise wird erkannt, beim Rogner an einer eigenthümlichen elastischen Weichheit des Bauches, und bei beiden Geschlechtern an dem leichten Fahrenlassen der zur Fort= pflanzung bestimmten Zeugungsstoffe (Eier und Milch), wenn man die Bäuche der Thiere drückend streichelt. Der Manipulant faßt mit der linken Hand den Rogner unter den Kiemen am Kopfe, streichelt ihn mit der Rechten ganz sanft über den Bauch, wodurch die krampshafte Bewegung des Schwanzes beruhigt wird, und drückt dann langsam und wiederholt zwischen den Fingern und Daumen die Bauchwölbung von vorn gegen den After zu; dies reicht hin, um die reifen Gier in Menge, aber von einander gesondert zum Borschein zu bringen, und sie in ein flaches Gefäß (6-8 Emt. hoch mit Wasser von jener Temperatur ge= füllt, wie sie der Fisch zu seiner Laichzeit erfordert) fallen zu machen. Da diese Eier in freier Luft nur kurze Zeit befruchtungsfähig bleiben, so ergreift man sogleich, wie die Manipulation mit einem oder einigen Weibchen vorüber ist, einen Milchner, und drückt in gleicher Weise dessen Milch tropfenweise in das Wasser zu den Eiern, und rührt, wenn dieses ganz leicht von der Milch getrübt erscheint, die ganze Masse mit den Schwanzflossen des Fisches behutsam durcheinander. wenigen Minuten ist die Befruchtung der Eier vollbracht, und alsbald daran zu erkennen, daß die ganz glänzend und durchscheinend ins Wasser gefallenen Gier nun eine mattere Färbung annehmen.

Hierauf wird das Wasser sammt den befruckteten Eiern, nachdem es eine Zeit lang ruhig gestanden, behutsam und allmählig in ein Brutgesäß übergossen. Hiezu eignet sich am besten eine slache schacktelsförmige Büchse von verzinntem Eisenblech, etwa 25—30 Cmt. im Durchsmesser und 10 Cmt. hoch, mit einem im Charnier gebundenen und sest zuklappenden Deckel verschließbar, und ringsherum, wie oben, mit seinen Löchern durchstochen, (die von innen nach außen geschlagen sein müssen); der Boden dieser Büchse wird mit seinem schlammsreien Sande bedeckt, der Laich mit einer Federsahne behutsam darüber ausgebreitet, der Deckel geschlossen, und die Büchse in einen sließenden Wasserstrom,

^{*)} Empsehlenswerthe Schriften über künstliche Fischzucht sind: Die künstliche Fischzucht son Dr. Haro zu Epinal (Leipzig, Spamer); Landw. Taseln, "künstliche Fischzucht" beschrieben von Dr. G. Jäger (Wien 1867); Beta H. (Leipzig 1868) u. A.

der die Temperatur des geeigneten Laichwassers besitzen muß, gestellt. (Bei Lachsen und Forellen beträgt diese Temperatur 6—8°, bei Hechten 8—10°, bei Frühjahrslaichsischen, wie Sander, Bars u. s. w. 14—16°, und bei Weichslossern, wie Karpsen, Barben u. A. 20—25° R.

Nach einigen Tagen muß die Büchse untersucht werden, um alle Eier, die nicht in der Mitte einen dunklen Punkt enthalten, sondern trüb und undurchsichtig geblieben sind, zu entsernen, damit sie nicht, faulend, die übrigen anstecken und verderben; die vollkommenen überläßt man neuerdings, und ohne weitere Störung, der weiteren Ausbrütung

im Wasser.

Die Zeitdauer des Ausbrütens ist nach der Fischgattung und Wassertemperatur verschieden; bei Kaltlaichern dauert sie 6—12, bei Warmlaichern, worunter der Karpsen gehört, 6—7 Wochen, während welcher Zeit die Eier ungestört gelassen werden, und selbst die ausgetrochenen Fischchen noch 14 Tage in der Büchse verbleiben können, um dann in ein ihrer Natur zusagendes, von Fischseinden sreies Wasser,

versetzt zu werden.

Diese Ersindung, ohne Laichteiche Brut zu erzeugen, kann zur nothwendigen Vervollkommnung der Fischzucht sehr viel beitragen, weil sie mehr in der Wilkfür des Fischzüchters liegt; besonders aber dietet sie — wie bereits vielfältige, im Großen glücklich durchgeführte Versuche in englischen, französischen, würtembergischen und bairischen Brutanstaleten zur Genüge beweisen — das geeignetste Wittel vorzüglich gute und seltene Fischgattungen in für sie geeigneten Wässern, wo sie disher nicht vorkamen, zu erziehen, oder wo sie ausgestorben, wieder einzubürgern; zumal als der befruchtete Laich in nassem Moose verwahrt, den Transport über weite Länderstrecken sehr gut verträgt. In Desterreich werden in den wenigen bestehenden Zuchtanstalten sast ausschließlich nur Forellen, Saiblinge und Lachse künstlich ausgebrütet und, besonders erstere, zur Besetung von Teichen und Bächen mit einigem Ersolge verwendet.

Ertrag der Fischzucht. Die Berechnung des Teichertrages gestaltet sich ganz einsach, wo nur einige Teiche zur Großzucht angestaufter Satssische bewirthschaftet werden, wenn man die Vorsicht beobachtet, bei jedem Einsatz und jeder Absischung eine Zählung und Wägung der Fische (wenigstens überschlagsweise mit einigen Hundert Stück) vorzusnehmen. Der in jedem Teiche verschieden sich gestaltende Zuwachs gibt das Maß des jährlichen Ertragsdurchschnittes; und entwirft man sich ein konstant bleibendes Schema über das Werthverhältniß der verschiedenen Fischgrößen zu einander, so gewinnt man ein ziemlich verläßliches Bild des wirklichen Ruzens, zur Vergleichung mit dem, welchen ein Teich nach der Katastralkategorie als Feld, Wiese oder Weideland abswerfen soll.

Schwieriger ist die Reinertragsberechnung bei einer komplizirten

Teichwirthschaft, wo alle Teiche zusammen ein innigverzweigtes Ganzes darstellen, indem $^2/_5$ oder die Hälfte, als dem Zwecke der Erzeugung, des Streckens und der Sicherung der Fische gegen Gesahr gewidmet, nur mittelbar zum Nutzungszwecke beitragen, ein anderer Theil durch Besömmerung mit Feldsrucht bei der Hebung des Gesammtertrages in zweisacher Nichtung (Nebennutzung des Teichbodens, und Bereicherung der Fischnahrungsquelle) mitwirkt, und nur der Rest an Karpsenteichen (aber auch dieser nur mit jenem Theile, der eben an die Absischungs=reihe kommt) eine Bruttoertragszisser nachweisen läßt, zu der alle Teiche beigetragen haben.

Es würde uns zu weit verlocken, wollten wir eine Nachweisung solchen Reinertrages in einer Detailberechnung versuchen; wir begnügen uns daher, aus der Sammlung vieljähriger Beobachtungen nur jene Erfahrungsresultate hervorzuheben, die sich uns als ziemlich konstante Berhältnißzahlen bewährt haben, und dem Praktiker als Anhaltspunkte für die Bergleichung mit eigenen Wahrnehmungen dienen mögen.

Im häusigsten Durchschnitte, und bei dem gewöhnlichen Vorkommen eines ziemlich gleichen Verhältnisses zwischen guten, mittleren und schlechteren Teichen, kann man annehmen, daß von je 100 Hektaren eines Teichkompleres 3/5 des Ganzen der Klasse der Karpfenteiche, d. i. jener Klasse angehöre, von der wir allein eine eigentliche Ernte des verkäuslichen Produktes erhalten. Nach einer Reihe von 30 Beobachtungsjahren, als Durchschnittsperiode, liefert jeder Hektar solcher Teiche im Absischungs d. i. in der Regel im dritten Jahre 2½ bis 3 mtr. Entr. wagbare Karpsen, daher, (wir bleiben bei der kleineren Zahl), sür jedes einzelne Jahr, von 83,3 Kgr., und 60 Hektare (3/5 von 100) geben alljährlich.

50 mtr. Entr. Fische. Bon diesem Gewichte entfallen auf die dreisommerige Wachsthumsperiode

in den Hauptteichen per Hektar jährlich 18 Kgr.
oder im Ganzen auf 60 Hektar in 3 Jahren 32,40 mtr. Entr.
auf die einjährige Periode in den Streckteichen

II. Klasse, welche 18 Hektar betragen, etwa jährlich 9,00 ,, auf die einjährige Periode in den Streckteichen I. Klasse,

12 Hektar betragend, durchschnittlich . . . 8,36 ,, ,, auf das erste oder Brutjahr etwa 0,24 ,, ,,

Zusammen obige 50 mtr. Entr. Ein Karpfen also, der als Brutfischen etwa wiegt. 0,009 Kgr. gewinnt im ersten Strecksommer an Zuwachs . . . ingleichen im zweiten " im Lauf des 1. Sommers im Hauptteich . 0,403 0,403 " " 3. 0,403 ,, " " " er ist daher im Ganzen schwer geworden . 1,866 **Agr.**

ober 54 Stück solcher Fische sind erforderlich auf das Gewicht eines metrischen Centners.

Nach diesen Durchschnittszahlen ließe sich nun, wenn man auch den Regie-Aufwand verhältnißmäßig in Abschlag bringt, der jährliche Reinertrag eines beliebigen einzelnen Teiches unschwer berechnen: da jedoch fämmtliche Brut=, Streck=, Haupt= und Kammerteiche zur Erreichung der jährlichen Ausbeute von 60 mtr. Entr. Karpfen, und zwar nicht sowohl im Verhältnisse des wirklichen Fischzuwachses, als vielmehr nach ihrem versteuerten Areale, das Ihrige mit beitragen mußten, so ergibt sich von selbst, daß, wenn der Brutto-Ertrag von 1 Hektar der Hauptteiche jährlich 83½ Kgr. beträgt, von diesem Ertrage auf 1 Hektar der Gesammt=Teicharea jährlich nur 50 Kgr. des Karpfengewichts entfallen. Ein allerdings nicht brillanter Ertrag, der, nach Abzug der Kosten, kaum jenem einer Hutweide ent= spricht, bei besseren Teichen aber leicht mit 65—75 Kgr. jährlichen Zuwachses per Hektar erreicht werden kann; übrigens kommen ja auch noch die Nebennutzungen in Zuschlag, welche der Teichkompler durch den Berkauf an Hechten, Schleihen und ansgemerzten Streichern, an über= zähliger Brut und Befatzung abwirft, ferner der Gewinn an Teichgras und Schilf und der Werth der von gesömmerten Teichen gewonnenen Ernte, endlich die Vermehrung der Fischnahrung durch den Gewächsbau. die man füglich dem Werthe einer halben Normaldungung per Hektar Land gleich schätzen kann. Diese Nebenerträge beden bei einer geregel= ten Teichwirthschaft den Regieauswand fast immer, so daß in den meisten Berhältnissen die jährliche Ausbeute an Wagtarpfen als Reinertrag sich darstellt.

Bei der Ausmittlung der Kosten einer Teichwirthschaft tommt es darauf an, ob diese in großer oder geringerer Ausdehnung im Betriebe steht, ob ausschließlich für sie ein Fischerpersonal unterhalzten, oder ob dieses aushilfsweise auch bei der Dekonomie mitverwendet wird; auch sindet man auf einigen Landgütern die Verschmelzung der Dienstleute für beide Wirthschaftszweige in Uebung, wodurch wohl die Rosten getheilt, aber auch die Aufsichtsträfte zersplittert werden. Wollen wir nun auch hierin von der praktischen Ersahrung uns leiten lassen, indem wir eine böhmische Besitzung mit 230 Hektaren Teicharea zur Ermittlung eines 25 jährigen Durchschnittes*) wählen, so sinden wir als Berechnungsresultat einen jährlichen Auswand von 1 fl. 90 kr. ö. W. per Hektar Teicharea nachgewiesen. Dieser vertheilt sich wie folgt:

^{*)} Die bedeutend erhöhten Regiekosten der letzten 10 Jahre werden weitaus überholt durch die hohen Preise — im Jahre 1874 wurde der metrische Centner Karpsen mit 68 st. v. W. loco Teich bezahlt — der letzten 4 Jahre. Der Durchsschnittspreis für obige Zeitperiode beträgt 42 st. per 1 mtr. Entr. Karpsen.

Kosten der Erhaltung des Fischerpersor		2	fl.	26	fr.	•	
" " " ber Teichdämme,	Fluver,						•
Rechen 2c	• • •		**	43	"		
" für den Inventarstand an Fische	geräthe n	_	"	29	"		
Absischungskosten und Fischtransporte		1	• //	4	,,		
Grundsteuer mit Zuschlägen (durchschn							
Allgemeine Regiekosten			•	39	•		
•	Summa	7	fl.	64	fr.	ö.	23.

Noch erübrigt uns, der Verluste zu erwähnen, welche sich am Fischeinsate bei Teichabsischungen regelmäßig ergeben. Bei jeder Absischung eines mit Karpsen besetzten Teiches zeigen sich nämlich Absgänge, welche durch Raubsische und Raubvögel, oder Fischottern, durch Beschädigungen der Fische beim Transport, durch Blitzschläge, durch Bertreten in den Schlamm und noch viele andere Ursachen herbeigesührt werden, und den ursprünglichen Einsatz vermindern; man hat daher auf diese normalen Abgänge theils bei den Teichbesatzungen Rücksicht zu nehmen, indem man auf je 100 Stück Fische 4—14 Stück ungezählt (als Ausmaß) zugibt, theils beim Calcul über die zu gewärtigende Aussebeute eines Teiches die Erwartung nie auf das ganze Einsatzuantum ausdehnen, oder wohl gar Beruntreuungen voraussetzen darf. Der Ersfahrung gemäß betragen die normalen

Fischabgänge:

bei	eingesetzter 2	Brut,	über	einen	Sommer	12	bis	$14^{0}/_{0}$
	einjährigem C		ţ,,	,,	,, .	9	"	110/0
,,	zweijährigem	"	.,,	"	"	7	"	90,0
"	Hauptteichen	in	3 Ja	hren		6	"	80/0
"	"	in	2	"		4	"	6 º/o
"	,,	in	1 Ja	hre		2	"	40/0

Fleisch- oder Schlächtergewicht.

a) Bei Groß-Rindern. Zur Beurtheilung eines lebenden Thieres hinsichtlich der Fleisch= und Fettmenge, welche es geschlachtet dem Fleischer liesern kann, benöthigt der Praktiker nichts weiter, als ein gutes Augen= maß, und ein geübtes Gefühl in der Hand, wodurch er beim Betasten des Schlachtviehes dessen Fleisch= und Fettansatziemlich richtig ermessen kann. Kennzeichen des Vorhandenseins beider sind: Lose und weiche Haut an den Rippen, dann sett= und sleischüberwachsene Brust, Hals,

Hüften und Schenkelknochen; den Unschlittgehalt prüft man beim Rindvieh im Allgemeinen in den Hautfalten unter der Flanke vom Schenkel
gegen den Bauch, und bei Ochsen insbesondere an dem Hodensack, in
wiesern er nämlich runzlig und leer, oder verwachsen und settartig anzusühlen ist. Da aber eine derartige Schätzung nur des geübten
Metzgers und Viehhändlers Sache, und der eigentliche Landwirth selten
so eingeübt ist, um sein Vieh auf so unsicherer Grundlage kaufen und
verkausen zu können, so hat man eine zweite Art der Schätzung, nämlich die durch die Waage.

Wenn man das Gewicht eines lebenden Rindes durch eine Decimalsoder Brückenwaage erhoben, kann man nach demselben berechnen, wie viel es an Fleischergewicht, also ohne Kopf, Füße und Eingeweide wiegt.

Für ungemästetes, weder ganz mageres noch fettes, daher in einem normalbeleibten Zustande befindliches Rindvieh hat man folgende Berechnungsformel:

Zusammen 481

und die Hälfte davon zeigt als Fleischergewicht . . . 240 Kgr.

Etwas abweichend von dieser Formel, aber einfacher nimmt Kreyßig an, daß sich das Fleischgewicht einer geschlachteten Kuh (ohne Kopf, Füße, Haut und Eingeweide) wie 11:20 zum Lebendgewichte verhalte; nach ihm würden sür obiges Beispiel 247 Kgr. Fleischgewicht entfallen. Nach Burger und Schweißer verhält sich das Lebend= zum Fleisch= gewichte bei mageren Thieren wie 100:52, bei halbsetten wie 100:59 und bei ganz setten wie 100:67, oder das Schlächter= gewicht würde ungefähr $67\frac{1}{2}$ Procent des lebenden betragen. Nach demselben entfallen auf je 100 Kgr. reines Fleisch an Talg oder Un= schlitt: bei ungemästeten nicht mageren Thieren 6—8 Kgr. bei halbsetten 9—12 Kgr. und bei ausgemästeten 13—20 Kgr.

Nach Beit treffen auf 100 Kgr. lebenden Gewichtes:

					Fleisch	Talg .	
bei	mageren Thieren	•	•	•	43-46, +	3-4=	46-50.
	halbsetten						
	ausgemästeten .	•	•	•	54-60, +	7-10 ==	61-70.

Das Verhältniß der übrigen einzelnen Theile eines geschlachteten Rindes, das weder gemästet noch ganz mager genannt werden kann, stellt sich im großen Durchschnitte ungefähr wie folgt:

Bei dem Lebendgewicht von Kilogramm	170	225	280	340	400	450	500
hinsichtlich des Fleisches auf	$\frac{\overline{90}}{}$	120		$\frac{320}{180}$		240	
	14	18			32		
,, ber Haut	14	10	22	21	1 02	00	40
bes Kopfes sammt Zunge	9	12	14	17	20	23	26
und den Füßen	2,5	3			5	6	
" bes Unschlittes, auf.	2,5	3	-	4,5	ľ	l ^U	· 1
ber Lunge, Leber, des Herzens und des Blutes	20	28	34	40	48	54	60
,, bes Unrathes und un=	ŀ						
brauchbarer Eingeweibe	34,5	44	55	71,5	85	. 91	07
ober nach Kleemann im Mittel							
bas Fleisch in den Bierteln bas Fleisch von Kopf, Füßen und Ein-	81	108	135	172	190	216	240
geweiben	19	25	30	34	40	45	50
Talg	5	7	8	10	14	16	18
Die Haut	13	17	21		30		1 1
ober nach Meyer, eben so							
Fleisch, Zunge und Talg	101	135	170	203	236	270	295
Die Haut	11	15	18	22	26	30	34
Ropf, Füße, Lunge, Leber, Milz, Blut.	26	35	44	52	61	70	80
Alle übrigen Eingeweide	32	40	48	63	77		
	1	i	1]	ļ	ļ	

b) **Bei Kälhern.** Hubek schlächter= gewicht eines Kalbes auf $^{2}/_{3}$ des Lebendgewichtes; dagegen finden wir in dem von mehreren Praktikern erhobenen Gewichte der einzelnen Theile, daß aus 100 Theilen eines geschlachteten Kalbes nach Wäge= versuchen von:

```
Kleemann, Beit, von dem Verfasser sich ergeben
                    56,0 — 60,0 — 58,0% d. Lebensgewichtes.
Auf das Fleisch
    das Gekröse . . 3,0 — 4,0 — 3,5
    Lunge, Leber u. Herz 5,0 — 6,2 — 5,5
 "
                                                 "
                     9,0 — 8,5 — 7,5
    die Haut . . .
                                                 "
                     6,0 — 6,3 —
    den Ropf.
                                     6,2
                                                "
 "
    Blut, Füße, Magen
      und Unrath . 21,0 — 15,0 — 19,3
```

Hiernach kann man annehmen, daß das in den ersten drei Sätzen bezeichnete Genießbare an Fleisch und Eingeweiden, wie es vom Fleischer ausverkauft wird, sich zum Lebendgewicht verhält wie 67: 100, was als Durchschnitt genommen, Hubek's Angabe bestätigt.

c) Bei Schasen. Das durchschnittliche Normalgewicht unserer veredelten (nicht hochseinen) Schafrace, wie sie auf größeren Landgütern am verbreitetsten vorkommt, beträgt bei gutem Ernährungszustande:

Da nun das Berhältniß des Lebendgewichtes zum Schlachtgewichte im großen Durchschnitte allgemein wie 100:48 — oder genauer bei nicht magerem Schafvieh . wie 100:44 bei gut genährtem " , , 100:47

und bei fettgemästetem ,, , , 100:50 angenommen wird, so kann man als ungefähren Maßstab gelten lassen, daß ein Schaf, wenn es: nicht mager, beleibt, fett ist mit 30 Kgr. Lebend.=Gewicht 13,2 Kgr. 14,1 Kgr. 15,0 Kgr.

mu	30	ngr.	rependwewicht	13,2	ægr.	14,1 3	rgr.	15,0	ngr.
"	35	"	dto.	15,4	"	16,5	"	17,5	"
"	40	,,	dto.	17,6	"	18,8	//	20,0	,,
"	45	,,	bto.	19,8	,,	21,2	"	22,5	
,,	50	"	dto.	22,0	,,	23,5	,,	25,0	,,
"	55	.11	bto.	24,2	,,	27,0	,,	27,5	"
"	60	11	bto.	26,4		28,2	"	30,0	"

an Fleischgewicht (einschließlich des Talgs) liefern soll. Dieses Gewicht vertheilt sich bei einem geschlachteten Thiere folgendermaßen:

d) Bei Schweinen. An dieser Thiergattung ist die Bestimmung des Verhältnisses an Fleisch und Fett zum Lebendgewichte noch unsicherer, weil der Grad der Fettigkeit, bei dem ein Schwein geschlachtet werden kann, sehr verschieden ist. Schweitzer nimmt im Durchschnitt das Verhältniß des Lebendgewichtes zum Fleisch und Fett an:

bei halbgemästeten Thieren wie 100 zu 70—75,

", ganz feisten ", ", 100 zu 80—85, bei recht gut ausgemästeten Speckschweinen rechnet berselbe Autor auf 100 Kilo Lebendgewicht: 40—50 Kgr. Fett, ohne Fleisch.

Das Schlachtgewicht vertheilt sich bei einem zerlegten Thiere:

auf das Fleisch sammt Kopf mit . . 41 Procent

" den Speck, mit 34 "

Hiernach betrüge das Schlachtgewicht im mittleren Durchschnitt drei Viertheile dessen, was das Thier im lebenden Zustande wiegt. Jedoch nicht allein der Fettigkeitsgrad bei gemästeten Schweinen, sondern auch deren Raceverschiedenheit ist bei Veranschlagung des Schlachtgewichtes in Rücksicht zu ziehen. Folgende Tabelle, welche wir dem aussührlichen, gediegenen Werke: "Die Schweinezucht von Dr. D. Rohde"

(Berlin 1874) entlehnen, liefert einen höchst schätzenswerthen Beitrag zur Taxirung des Schlachtgewichtes von gemästeten Schweinen verschies vener Race. Die Schlachtungsproben wurden mit 10 gemästeten Schweisnen*), im Sesammt-Lebendgewichte von 1909,5 Kgr. (ein Stück wog daher im Durchschnitte 190,5 Kgr. leb.) nach 24 stündigem Fasten vor dem Schlachten vorgenommen und ergaben solgende Resultate in Prosenten vom Lebendgewichte:

	Se 100	Kgr. leb.	Gew. ergal	ien von
Nusbare Theile:	Portshire	Ellet	Kreuzung	Im Durch= schnitte
Blut Rgr. Entleerte Därme und	3,0	3,5	3,2	3,08
Magen = Herz, Lunge, Leber, Zunge,	2,5	2,5	2,2	2,46
Dilly	3,0	3,0	3,2	3,06
Banch= und Darmfett . =	11,5	8,5	9,0	10,18
Fleisch, Speck, Knochen. =	76,o	76,5	76,6	76,19
Summa	96,0	94,0	94,2	94,97
Unnusbare Theile: Kgr.				
Inhalt ber Därme bes Magens und bie Blase = Schlachtverlust =	1,5 2,5	3,0 3,0	1,8 4,0	1,99 3,04
Summa	4,0	6,0	5,8	5,03

Futter und Fütterung.

Es kann keinem Zweifel mehr unterliegen, daß die Fikterung und Ernährung unserer Hausnutthiere, mit Allem was drum= und dranshaftet, das hervorragendste wichtigste Moment in der Landwirthschaft bildet.

In dem Begrisse der Fütterung ist jedoch nicht blos der Effekt zu berücksichtigen, den man auf diesem oder jenem Wege, oder nach einem bestimmten Systeme, erzielt, oder doch zu erreichen sich bemüht,

^{*, 5} Portshire-Bollblut mit 1176 Kgr., 2 Essex-Bollblut mit 332,5 Kgr. und 2 Kreuzungsthiere von Portshire und Essex mit Landrace per 401 Kgr. leb. Gew.

sondern auch, und unserer Ansicht nach vorzüglich, voraus in Rechnung zu ziehen, welche Mittel die beabsichtigte Fütterung in Anspruch nimmt, in welchem Verhältnisse der Erfolg zum Einwande steht, mit einem Worte, zu constatiren, was uns die Ernährung der

Thiere kostet.

Die Landwirthschaft ist, wie v. Gohren in seinem trefflichen Werke: "Die Naturgesetze der Fütterung"*), ganz richtig betont, in erster Linie ein Gewerbe, dann erst eine Naturwissenschaft; es muß daher vor Allem auf den höchsten erzielbaren, andauernden Gewinn hingearbeitet werden; um sich hierüber Klarheit verschaffen zu können, muß der Landwirth zunächst rechnen und zwar möglichst richtig, wie er am besten und billigsten, — d. h. mit ausgiedigem nachhaltigen Erfolge — süttern soll; dies anzuzeigen ist die Ausgabe der Fütte=rungslehre.

Kann ein Landwirth sagen, daß er bei reichlicher Ernährung des seinem Grundbesitze anpassenden Biehstandes, mit Erzielung der verschiedenen Zweckrichtungen: Arbeitskraft, Fleisch= und Fettproduktion, Milchergiebigkeit und Wolleerzeugung, auch billig füttert, dann kann er auch darauf rechnen, daß er viel und guten Dünger erzeugt, mit diesem sich constante Bodenkraft schafft, reiche Ernten, hohe Produktion, — gleichbedeutend mit Ertrag und Gewinn — erzielt; er kann

mit Recht behaupten, daß er gut wirthschafte.

Wir haben zunächst die vollkommen zureichende Beschaffung des Futters in's Auge zu fassen und müssen daher einige erläuternde Worte über "Futterbau" vorausschicken, bevor wir zur Behandlung der

"Fütterungsverhältnisse" übergeben.

Unter Futterbau versteht man nicht blos die Wiesen= und Weide= pflege, oder selbst den schon dem Fortschritte angehörenden Kleebau, sondern auch die Kultur der sämmtlichen Hackfrüchte, und selbst die der Hülsen früchte, weil, außer den Erbsen= und Linsenkörnern, die übrigen Bestandtheile der schmetterlingsblüthigen Pflanzen eine reiche Quelle von Futtermitteln darbieten, und alle insgesammt als boden= lockernde, reinigende und bereichernde Zwischenfrüchte den Namen Futter= gewächse verdienen.

Ueber das Verhältniß des Futterbaues zum Körnerbau sind die Ansichten der Landwirthe verschieden, wie denn auch die örtlichen Vershältnisse fast überall eine andere Regel zur Geltung bringen müssen. Die Altgläubigen begnügen sich mit dem Ertrage der Wiesen und Hutsweiden, oder mit der Hälfte der Brache zur Ergänzung des nicht ausreichenden Heus und Strohfutters; neuere verlangen, mit Rüchsicht auf das Vorhandensein von mehr oder weniger Wiesen, die Hälfte des Ges

^{*)} Leipzig, bei C. L. Hirschfeld 1872. (S. 539.)

sammtareals dem Futterbau gewidmet, so daß z. B. von 500 Hektaren Acter und 160 Hektaren Wiesenarea — 330 Hektaren mit Futtergeswächsen zu bebauen wären; Andere bestimmen den Futterbau auf die Hälfte des Acterlandes, ohne die Wiesen in Anschlag zu bringen, also nach obigem Beispiele nur 250 Hektar sür Futtergewächse; und wieder Andere wollen nur ein Drittheil der ganzen Felds und Wiesenarea, also 200 von 600 Hektaren der Körnerproduktion, und das Uebrige dem Hacks. Klees, Hüsens und Feldgraßbau zugetheilt wissen.

Die Ausmittlung des Verhältnisses vom Futterbaue zur Feldarea ist daher, nach obigen Annahmen, keine sichere; man thut somit, um keinen Mißgriff zu begehen, am klügsten, in allen Fällen die jähr= liche Stroherzeugung*) zum Ausgangspunkte der Berechnung zu nehmen, und da diese nach der Lage, Beschaffenheit und Wirthschaft8= weise auf einem sehr veränderlichen Ertragsdurchschnitte beruht, so hat man vor Allem zu ermitteln, ob so viel Stroh auf dem fraglichen Wirthschaftskörper erzeugt werde, daß dessen Roggenwerth sich zu dem Roggenwerthe des zu erbauenden Heu=, Grün= und Hackfruchtfutters wie 5 zu 9 verhält, oder auf je 100 Kilo Rog= genwerth des erzeugten Strohes 180 Kilo Roggenwerth der kräftigen Futtermittel entfallen. Eine Wirthschaft also, die im Durchschnitt aller Getreidegattungen 30 mtr. Entr. Strohausbeute per Hektar Ackerland, mit beiläufig 500 Kgr. Roggenwerth liefert, würde so viel an Heu, Grünfutter und zur Viehnahrung bestimmten Wurzel= und Knollen= gewächsen erzeugen müssen, daß deren Futtermenge auf jeden Hektar 900 Kilo Roggenwerth betrüge.

Dieses Verhältniß beruht auf dem Grundsatze, lieber wenig, aber reichlich zu nährendes Vieh zu halten, und wird bei mittel=guter Lage und Bodenbeschaffenheit so ziemlich auf die Widmung von ³/₇ oder der Hälfte des Ackerlandes zum Futterbaue hinausgehen.

Für milderes Klima, wo edleres Obst, Wein 2c. daher auch Feldstückte aller Art vollkommen gedeihen, und der Boden im Durchschnitte den hesseren Arten angehört, ist die Widmung von $^2/_3$ des Ackerlandes zum Andau verkäuslicher Produkte passender, und $^1/_3$ zum Futterbaugenügend, weil unter solchen Verhältnissen auf geringerem Raume gewißeben so viel Futter erzeugt werden kann, als aus viel größerer Fläche in schlechter Lage; dagegen wird man in rauherem Klima, wo Weizen und Gerste nur unvollkommen entsprechen, wie dies besonders in gebirgigen Waldgegenden der Fall ist, sür den Halmfruchtbau sich mit 35—40 Procent der Feldarea begnügen, und das Uebrige ganz der Futtergewächstultur und Feldweide widmen müssen.

^{*)} Wovon in einer gut eingerichteten Wirthschaft gewöhnlich ²/5 verfüttert und ³/5 dem Vieh untergestreut werden.

Soll von einer rationellen Fütterung überhaupt die Rede sein, so muß man vor Allem die Verarbeitungsmaschine des Futters, das Thier, in seinem Organismus und dessen Functionen, den Er=nährungsproceß, genau kennen. Diesen wollen wir in Kürze besichreiben.

Das Thier ist ein aus Zellen gebildeter Organismus, welcher—central sich ausdehnend—, in der Art wächst, daß die Zellen aus dem Blute die zu ihrem Wachsthum nöthigen Stoffe endosmotisch*) sich aneignen und andere, nicht brauchbare, dem Blute zur weiteren Verarbeitung oder auch zur Wegführung aus dem Körper überlassen.

Der ganze Ernährungsproceß kann daher als Blut= bildungsproceß erachtet und nur das als Nahrung für das Thier angesehen werden, was sich in Blut umwan= deln kann. **)

Vor der Schilderung der Blutbildung und des Blutum= laufes sind die Bestandtheile des Thierkörpers zu nennen; diese sind:

a) Das Blut, dasselbe besteht aus der eigentlichen Blutslüssig= keit und den Blutkügelchen oder Blutzellen.

b) Die Lymphe, d. i. der bald farblose, bald geblich gefärbte

oder trübe Inhalt der Saugadern oder Lymphgefäße.

c) Der Chylus, eine Abtheilung des Lymphgefäßsystems, dessen Inhalt, ursprünglich Lymphe, durch die mit der Verdauung eintretenden Albuminate, Kohlenhydrate und Fette der Nahrung, in der Beschaffen= heit sich ändert und eine milchig opalisirende, gelblichweiße bis blaß= röthliche Flüssigkeit darstellt.***)

d) Die Galle, das Secret der Leberzellen, eine gelblichgrüne bis schwarze Flüssigkeit, stark bitter schmeckend, deren Hauptfunctionen in der Einsaugung der Fette bei der Verdauung der Kahrungsmittel.

besteht.

e) Der Speichel, ein Gemisch aus der Absonderung verschies dener Körperfeuchtigkeiten, besonders aus den Speicheldrüsen und den Drüsen der Mundschleimhaut, dessen lösende und erweichende Wirkung die trockeneren Nahrungsmittel in breiartigen Zustand versetzt und das durch für den Magen aufnahmsfähig, verdaulich, macht.

f) Der Magensaft besteht aus Speichel, dann der Absonderung des aus den Drüsen der Magenschleimhaut sich ausscheidenden Magenschleimes und einer flüssigen Ausscheidung der Labzellen. Die Haupt=

^{*)} Endosmose heißt die Einsaugung einer minder dichten Flüssigkeit von einer dichteren durch eine zwischen beiben befindliche Hautwand.

^{**)} Dr. K. Birnbaum 1861, S. 810, nach Wolff, Grouven, Kilhn, Müller, v. Liebig, Moleschott u. A.

^{***)} v. Gohren, "Naturgesetze ber Fütterung" 1872, S. 107.

bestandtheile des Magensastes sind: Die Salzsäure und das aus den

Labdrüsen sich ausscheidende Pepsin.

Außer den vorgenannten Bestandtheilen des Thierkörpers sind noch in Rücksicht zu ziehen: Das Muskelgewebe, die Milch, der Harn, die Knochen und Knorpel, die Horn= und Zahnsubstanz, die drüsigen Organe (Lungen, Leber, Milz, Nieren 20.1, endlich das Ei.

Nach dem Vorausgeschickten wollen wir es versuchen in gedrängter Kürze den Zusammenhang und die Wechselwirkung dieser den thierischen

Organismus bildenden Bestandtheile zu schildern.

Die sämmtlichen oben aufgeführten thierischen Gebilde bestehen aus stickstoffhaltigen (Proteinstoffen) und stickstofffreien (Fett, Milch=

fäure, Milchzucker 2c.) Verbindungen.

Diefelben chemischen Bestandtheile*), aus denen der Thierkörper zusammengesetzt ist, müssen daher zum Auf= bau und zur Erhaltung desselben dem Thiere in der

Nahrung, im Futter geboten werden.

Die von den Thieren aufgenommene Nahrung muß in denselben einen Sährungs = und Zersetzungsproceß durchmachen, um in die zu ihrer Erhaltung nothwendigen chemischen Bestandtheile zu zerfallen. Dieser Zerfall wird zunächst durch den Sauerstoff (der Luft), der mit dem Athmen dem durch die Kauwertzeuge zerkleinerten Futter zusgesührt wird, angeregt und, durch Bermengung mit Speichel in der Mundhöhle, besördert. Der Speichel verwandelt die stärkemehlhaltigen Bestandtheile des Futters in Dextrin und Traubenzucker und die derartig vorbereitete Nahrung gelangt in breiartigem Zustande in den Magen, dessen wurmartige Muskelbewegungen eine gründliche Versmischung der Nahrungsstoffe bewerkstelligen.

Der Magensaft vollbringt die Lösung der phosphorsauren Salze und verwandelt durch die ihm eigenthümliche Salzsäure den Rohzucker, das Dextrin und die Cellusose in Traubenzucker, löst Gummi und Pflanzenschleim und verwandelt durch seine Einwirkung die stickstoffhalti=

gen Stoffe in eine dem Blutalbumin ähnliche Berbindung.**)

Die raschere oder trägere Zersetzung der Nahrung hängt von der Functionstraft des Magens, sowie von der Menge und der an und sür sich leichteren oder schwereren Verdaulichkeit des Futters ab. Bei Thieren mit ein fachem Magen (beim Pferde, Esel, Schwein 2c.) ist die Zertleinerung des Futters — durch das gründliche Kauen, das Einspeicheln desselben und die Verarbeitung im Magen selbst — eine schnellere und einssachere, als bei den Wiederkäuern; beim Rindvieh, bei Schasen, Ziegen 2c. ist der Verdauungsproces durch die Eigenthümlichkeit des vierfachen

^{*)} S. Art. "Chemie" Seite 87 und 93.

^{**)} E. Wolff nennt das Produkt dieser Berwandlung Pepton.

Magens ein viel komplicirterer. Es ist geboten auf die Beschreibung des vierfachen Magens der Wiederkäuer und dessen Functionen näher einzugehen.

Die vier Abtheilungen des Wiederkäuer-Magens sind:

Der Pansen, die Haube oder der Retmagen, der Psalter

ober der Blättermagen, das Buch, und der Labmagen.

Die Wiederkäuer kauen das verhältnismäßig große Quantum Futter, welches sie aufnehmen, vorerst nur unvollkommen und es gelangt dasselbe grob zerkleinert und noch weniger eingespeichelt durch die Schlundröhre zuerst in den Pansen d. i. die größte Abtheilung des Magens; hier findet eine theilweise Erweichung des verzehrten Futters statt, welches in diesem halbfertigen Zustande sodann in die Haube (den Netmagen) übergeht; die im Pansen bereits gelöste, leicht ver= dauliche Nahrung geht, ohne Aufenthalt in der Haube, direkt in die

beiden letten Magenabtheilungen, den Pfalter und Labmagen.

Das noch nicht genügend zerkleinerte und für die Berdauung zu wenig vorbereitete Futter wird aus der Haube durch periodisches Rülpsen durch den Schlund in die Maulhöhle zurückgebracht, hier wiederholt gefaut (wiedergekäuet), wodurch eine neuerliche gründliche Einspeiche= lung stattfindet, und geht in einzelnen Bissen, welche durch die Schlund= rinne geformt werden, direkt in den Pfalter (Blättermagen, Buch), wo das bereits breiartige Futter die wirksamste Zersetzung erfährt, die gezahnten Blätter allmählig durchgeht, um schließlich als Chymus (Speisebrei) in die lette Abtheilung des Magens, den Lab, zu gelangen, wo die eigentliche Berdauung, wie bei Thieren mit einfachem Magen, stattfindet.

Bei Saugthieren geht die Milch aus der Schlundrinne gleich in den Blätter = und Labmagen; bei erwachsenen Thieren passirt flüssige Nahrung wohl den Pansen, geht aber, ohne Aufenthalt in demselben, in den Psalter über, an dessen unterer Wand die Flüssigkeit, ohne

zwischen die Blätter zu gelangen, in den Labmagen übergeht.

Einen großen Theil der im Psalter bereits gelösten Stoffe nehmen die in der Schleimhaut deffelben befindlichen zahlreichen Blutgefäße auf; der in den Labmagen gelangende consistentere Ueberrest geht aber in den Dünndarm über, wo sich die Berdünnung, durch Zutritt von Galle und Bauchspeichel, erft gänzlich vollendet. Die noch übrigen löß= lichen Stoffe des Speisebreies (Chymus) dringen als Chylus in die Blutgefäße, während die unlöslichen, unverdauten, als Extremente durch den Mastdarm abgeführt werden.

Je vollkommener, regelmäßiger die Berdauungsarbeit des Thieres, in je richtigerem Verhältnisse die Absonderung der Galle und des Bauch= speichels stattfindet, je mehr leichtlösliche Stoffe die Nahrung enthält - desto vollkommener wird die Ausnutzung der Futtermittel erreicht, desto weniger werthvolle Nährstoffe, wie Protein und Fette, werden mit

den Extrementen vom Thiere abgehen.

Von Wesenheit für die Dauer und Vollkommenheit der Verdauung ist die Länge des Darmkanales; denn je länger dieser im Verhältnisse zur Körpergröße ist, besto besser wird das Futter ausgenützt, assimilirt. Birnbaum und Müller geben für die Länge des Darmkanales bei er= wachsenen Thieren folgende Maximalzahlen an:

			1	nach Bi	rnbaum:	nach A	Rüller:
beim Schweine	mit	•	•	19,00	Meter	20,2	Meter
bei der Ziege	"	•	•	24,00	,,		"
beim Schafe				24,34	,,	27,2	"
beim Pferde	"	•	•	27,82	"	27,5	"
beim Rinde	"	•	•	43,00	"	51,8	"

Wie schon zu Anfang dieses Abschnittes (Seite 311) gesagt, können nur die sich in Blut umwandelnden Stoffe als Nahrung für das Thier angesehen werden; die gesammte Fütterung bastrt daher auf der Blut= bildung und dem Blutumlaufe, welcher in allen, selbst den kleinsten Körpertheilchen durch unaufhörliches Cirkuliren in Thätigkeit ist. Nahrungsstoffe des Thieres müssen also Blut werden; dieses vermittelt den Aufbau des Körpers und den Stoffwechsel zur Erhaltung des= Es wurde bei Darstellung des Verdauungsprocesses erwähnt, daß schon durch die in der Magenschleimhaut befindlichen feinen Blut= gefäße gewisse leicht lösliche Stoffe, besonders Wasser, Salze, Milchfäure und Zucker, also, außer anorganischen, hauptsächlich die verdaulichen Bestandtheile der Kohlenhydrate, unmittelbar in das Blut übergehen, während die löslichen Protern= und Fettstoffe erst im Dünndarme durch die Chylus= und Lymphgefäße dem Blute zugeführt werden.

Ueber den Kreislauf des Blutes entnehmen wir Dr. R. Birnbaums

"Landwirthschaft" S. 812 Folgendes:

Die Chhlusgefäße nehmen fortwährend den im Magen= und Darm= kanale bereiteten Nahrungssaft (Chylus) auf, führen denselben durch den Milchbrustgang in die Hauptvene, nachdem sich vorher der Chylus mit der sehr blutähnlichen Flüssigkeit, der Lymphe, vermischt hat; letztere bildet sich aus der vom Blute ausgeschwitzten noch nicht gänzlich ver= brauchten Ernährungsflüssigkeit und unterscheidet sich vom Chylus durch größeren Fettgehalt.

Die aus Chylus, Lymphe und dem Inhalte der Saugadern in der venösen Blutbahn sich vermischende Flüssigkeit passirt die Leber, welche für jene, gleich dem Darmkanale für den Chymus, den Läute= Das venöse Blut wird von der rechten Herzrungsapparat bildet. kammer aufgenommen durch die Lungenschlagader in die Lunge geführt, hier der Verbrennung durch den Sauerstoff der eingeathmeten Luft aus=

gesetzt, und dadurch aus blaurothem Benenblute in hellrothes Arterien= blut verwandelt; dieses wird durch die Lungenvene in die linke Herz= kammer und von da durch die große Aorta (große Pulsader) in das System der zahllosen Adern der Arterienblutbahn und dadurch in alle

Theile des Körpers geführt.

Von den Kapillargefäßen des Nervenspstems wieder aufgesaugt, kehrt das Blut in die rechte Herzkammer zurück, gelangt abermals in die Lunge, dann in die sinke Herzkammer, und beginnt von Neuem den früher geschilderten Kreislauf, nachdem durch die Nieren die zur weiteren Ernährung überflüssigen Stoffe, der Harnstoff, die Harnsäure, Extractivstoffe und Salze, ausgeschieden und in wässeriger Lösung in der Harnblase aufgesammelt worden sind.

Der ganze Blutumlauf vollzieht sich in 1—2 Minuten; die Blut= menge beträgt im großen Durchschnitte, beim Rinde 3,7 %, beim Pferde

5,3 % und beim Schafe 20,0 % des Körpergewichtes.

In seinem Kreislause ist das Blut gewissen Beränderungen unterworfen, deren wichtigste durch den Athmungs- oder Respirationsproceß in der Lunge vor sich geht, indem mit der eingeathmeten Lust Stickstoff und Sauerstoff aufgenommen, dagegen Kohlensäure vom Blute in dem Maße abgegeben wird, als es Sauerstoff aufgenommen hat; außer der Kohlensäure werden Wasserdämpse und ein gewisser Theil Stickstoff ausgeathmet.

Durch den Zutritt des Sauerstoffes in die Lungen verändert das Blut seine Farbe, es wird einem Verbrennungsprocesse (der Oxydation) unterworfen, und es muß daher dieser, soll er nicht auf den ganzen Thierorganismus vollends zerstörend und auflösend wirken, von Außen unterstützt und erhalten, es muß eine ununterbrochene Neubilz dung geschaffen werden; dies geschieht durch die regelmäßige Zusuhr von

Nahrung.

Hellroth gefärbt verläßt das Blut die Lungen, um von da, auf dem bereits beschriebenen Wege, entfohlt und entwässert, in alle Körper= theile zu dringen, wo durch die Zufuhr des Sauerstoffes die Bildung und Rückbildung der organischen Stoffe, der Stoff wechsel, stattsfindet. (S. Chemie S. 93.)

"Solcher Art findet ein ununterbrochener Berfall und ein ununterbrochener Aufbaustatt, ein Stoffwechsel, von welchem selbst die Knochen nicht ausgeschlossen sind."

Einen Theil der gesammten Nahrung, welche das Thier aufnimmt, bedarf es zur Erhaltung des Lebens, zur Herstellung des Gleich= gewichtes zwischen Neubildung und Rückbildung, zwischen Zusuhr und Verbrauch, ohne bei dem Gleichbleiben des normalen Körperzustandes irgend welchen anderen Nutzen zu liesern; das Thier befindet sich in diesem Falle im Beharrungszustande und die zur Erreichung des=

selben nothwendige Nahrung wird als Erhaltungs= oder Behar=

rungsfutter bezeichnet.

Alle über diese Grenze hinaus mehr gereichte Nahrung bringt Fleisch, Milch, Fett, 2c. hervor (producirt); weshalb dieses Plus das Productionssstater zusammengesaßt, heißt Total= oder Gesammtsutter. Zur Erhaltung des thierischen Organismus ist eine Gesammtsutter. Zur Erhaltung des thierischen Organismus ist eine Gesammtheit von Nährstoffen nothwendig; es müssen daher sowohl sticktofshaltige (Nh.) Protern, Eiweiß, sowie stickstoffere e Stoffe (Nfr.) Rohlenhydrate, Extractstoffe vorhanden sein. Die stickstoffhaltigen Stoffe heißen auch bildende, plastische, mährend die Kohlenhydrate, als den Athmungssproceß zunächst unterstüßend, Respirationsmittel genannt werden; außerdem bedarf es noch des Wassers, der Salze und vieler ansorganischer Stoffe zur vollständigen Ernährung der Thiere.

Das Hauptstreben der ganzen Fütterungslehre zielt dahin für jeden einzelnen Zweck der Thiergattung, gesstützt auf möglichst sichere Grundzahlen und Anhalts=punkte, passende Futterzusammensetzungen und richtige Berechnungen (Futternormen), in Bezug auf Menge und

Verhältniß der Nährstoffe*), zu schaffen.

Unter Thierhaltungszweck (Production) versteht man: Die Ar= beit, das Fleisch, das Fett (die Mastung), die Milch und die Aufzucht. Auf jeden einzelnen dieser Zwecke muß bei Bestimmung der Zusammensetzung und Menge des Productionsfutters, außer dem

Erhaltungsfutter, besonders Rücksicht genommen werden.

Ob nun, und bis zu welchem Grade, jenes Ziel der Fütterungs= lehre, durch die in voller Thätigkeit und Entwickelung begriffene Agristulturchemie, und die damit verbundenen physiologischen Bersuche, jetzt schon als erreicht zu betrachten ist, läßt sich wohl kaum behaupten, zumal als selbst in den Analysen der einzelnen Nährmittel, in Bezug auf ihre chemische Zusammensetzung, ferner in den Ansichten über das Nährstoffverhältniß, die Berdaulichkeit der Futtermittel, über Fettbildung bei den Thieren, Bewerthung der Futterstoffe 2c. unter unseren zur Erforschung all' dieser für den Landwirth so wichtigen Geheimnisse berusenen Fachpropheten noch arges Zerwürfniß herrscht.

Unbestreitbar aber ist die Thatsache, daß Dr. H. Grouven zu= erst es verstanden hat der Anwendung seiner Futternormen bei den Praktikern in weiten Kreisen Eingang und Vertrauen zu verschaffen,

^{*)} Unter Nährstoffverhältniß versteht man das Verhältniß der stid=
stofshaltigen (plastischen) Bestandtheile zu den Respirationsmitteln (stickstoff=
freien Extractstoffen) + der 2,5 mal (E. Wolff nimmt den Multiplicator 2,44)
vermehrten Wenge der Fettsubstanz.

und daß eine große Zahl dem Fortschritte huldigender Landwirthe nach jenen rechnet und wohl noch längere Zeit rechnen wird. Wir haben uns nicht das Recht anmaßen können, zu Gunsten der neueren von Dr. E. Wolff, auf Grund von W. Hen neberg's und eigenen Versuchen, nach dem Verdaulichkeitsgrade der verschiedenen Futtermittel, aufgestellten Nährstoffnormen, über die Grouven'schen den Stad zu brechen, zumal als es noch weit ausgedehnterer Versuche und Forschungen bedarf, um dem praktischen Landwirthe klar darzuthun, daß er noch immer falsch rechnet und in der Verdaulichkeitstheorie allein das Heil der Fütterung zu suchen sei.

Um jedoch zwischen den Normen Grouven's, Kühn's und Wolff's und den darnach zusammengestellten Futterrationen Vergleiche zu ermög-lichen, sowie Iene, welche nach Wolfs's Spsteme bereits arbeiten, nicht vergeblich dessen Satungen in diesem Buche suchen zu lassen, werden wir den Grouven'schen und Kühn'schen Normen die Wolfs'schen folgen lassen, und auch bei Darstellung der procentischen Zusammenssetzung der Futtermittel das Verdaulichkeitsmoment an geeigneter Stelle zur Seltung bringen.

Unsere bisherigen Zusammenstellungen von Futterrationen (namentlich im Art. "Dünger und Düngung") sind in Bezug auf Milchtühe und Zugochsen nach den Kühn'schen Normen, im Uebrigen nach Dr. Grouven berechnet.

Im weiteren Berlaufe dieses Werkes bemerken wir bei den vor= kommenden Fütterungsbeispielen, auf welche von den Futter= oder Nähr= stoffnormen die Berechnung sich gründet. Zahlreiche Beispiele für Futter= zusammensetzung enthält an passender Stelle der Art. "Biehzucht."

Die Gewichte in den hier folgenden Tabellen sind durchgehends nach metrischem Spstem umgerechnet, wobei hie und da belanglose Bruch= theilabgleichungen Platz greifen mußten; die Körperschwere der Thiere wurde in runden Zahlen angesetzt und darnach selbstredend das richtige Verhältniß der Nährstoffzahlen berechnet.

A. Dr. Gronven's Hährstoffnormen.

I. Norm für Zucht=Ralber.

	٠. ا	Täg	licher B	ebarf	an	<u>"</u>		
Alter in Bochen	Ungefähre Körper= fcmere	Trocken= fubstanz	Protein-Stoffen	Bett	Rohlen- hydraten	Nährstosser= hältnis	Entspreche	nd Slißmilch
	Kgr.	Kgr.	Kgr.	Kgr.	Kgr.	Kgr.		
0— 1 1— 2 2— 3 3— 4 4— 5 5— 6 6— 7 7— 8 8— 9 9—14 14—20 20—25	35 40 45 50 55 60 65 70 75 90 115 140	0,80 0,85 0,90 0,95 1,00 1,15 1,30 1,55 1,90 2,50 2,90 3,55	0,26 0,28 0,30 0,32 0,34 0,38 0,40 0,40 0,43 0,47 0,55	0,20 0,21 0,22 0,24 0,26 0,27 0,28 0,20 0,22 0,25 0,27 0,30	0,29 0,31 0,33 0,35 0,37 0,43 0,50 0,73 0,95 1,31 1,45 0,72	1:3,0 = = = = 1:3,4 1:3,8 1:4,5	6,5 Rgr. 7,0 = 7,5 = 8,0 = 8,5 = 9,0 =	nebst 0,12 Agr. Wiesenheu nebst 0,25 Agr. Wiesenheu

NB. Als Uebergangs-Ration und entsprechend obiger Norm, empsiehlt sich pro 7-8 Woche: 5 Kgr. Sauermilch + 0,35 Kgr. Leinsamenschrot + 0,5 Kgr. Haferschrot + 0,37 Kgr. Wiesenheu.

pro 8-9 Woche: 5 Kgr. Sauermilch + 0,35 Kgr. Leinsamenschrot + 0,75 Kgr. Haferschrot + 0,5 Kgr. Wiesenheu.

II. Norm für Rinber.

	Ungefähre		Täglicher !	Bebarf ar	1	Nähr=
Alter in Monaten	Körper= schwere	Trocen= substanz	Proteïn= Stoffen	Fett	Rohlen= hydraten	stoffver= hältnisse
	R gr.	Kgr.	Kgr.	Agr.	Kgr.	Kgr.
6- 9	175	5,50	0,64	0,15	2,80	1:5,0
9—12	220	7,00	0,72	0,18	3,51	1:5,5
12—15	265	8,50	0,77	0,20	4,13	1:6,0
15—18	310	9,75	0,83	0,22	4,81	1:6,5
18—21	355	1 1,00	0,90	0,24	5,25	=
21-24	400	12,25	0,95	0,25	5,54	=

III. Morm für Milchtühe.

		Täglicher L	Bedarf an		Nährstoff=
Lebendgewicht	Troden= fubstanz	Proteïn .	Fett	Kohlen= hydraten	verhältniß
R gr.	Kgr.	Kgr.	Kgr.	Kgr.	R gr.
350	12,0	1,12	0,36	6,19	1:6,3
400	12,5	1,20	0,38	6,43	1:6,2
450	13,0	1,25	0,39	6,67	1:6,1
50 0	13,5	1,32	0,40	6,91	1:6,0
550	14,0	1,37	0,12	7,17	1:6,0
600	14,5	1,44	0,44	7,40	1:5,9
65 0	15,0	1,53	0,45	7,61	1:5,7
700	15,5	1,64	0,47	7,82	1:5,5

IV. Norm für Arbeitsochsen.

		Nährstoff-			
Lebenbgewicht	Trocen= substanz	Proteïn	Fett	Rohlen= hydraten	verhältnis
Kgr.	Kgr.	Kgr.	Kgr.	R gr.	Rgr.
400	13,0	1,27	0,32	6,20	1:5,5
450	14,0	1,41	0,35	6,63	1:5,3
500	15,0	1,57	0,38	7,05	1:5,1
550	16,0	1,73	0,40	7,63	1:5,0
600	17,0	1,86	0,42	8,08	1:4,9
650	17,5	2,02	0,43	8,40	1:4,7
700	18,0	2,15	0,45	8,56	1:4,5

V. Norm für Pferbe.

							3	Täglicher	: Bedarf	an
							Hen	Hafer	Roggen= ftroh= Häcksel	Lein= samen= schrot
				,			Ægr.	Ægr.	Kgr.	Agr.
Reitpferd	mäßig benutzt . schwer angestrengt	•	•	•	•	•	3,0 3,0	4,5 6,0	0,50 0,50	1,0
Aderpferb	mäßig benutzt . schwer angestrengt	•	•	•	•	•	6,0 6,0	6,0 8,0	0,75 0,75	1,0
Karrenpferd	mäßig benutzt . schwer angestrengt	•	•	•	•	•	6,0 6,0	9,0 9,0	0,75 0,75	1,5

Norm für Daftochjen und Daftfühe.

-		2	¥	· b ·	m.	۵.		Ť		Täg	licher	Bebarf	an -	Nabrfloff- verhältniß
Zu Anfang der Mast Lebendgewicht von									Troden- fubftauz	Proteïn	Bett	Kett Kohlen- hydraten		
										R gr.	₽gr.	Rgr.	R gr.	Agr.
450	Agr.	In	1.	Monat	ber	Mast			,	14,0	1,57	0,36	6,10	1:4,6
			2.	g#	gal.	#				13,0	1,45	0,40	6,84	1:5,4
#1	28	38	3.	all		gil				13,0	1,37	0,62	6,04	L: 6,0
26		-	4.	38	-					12,0	1,30	0,00	6,00	1:6,5
500	Agr.	Im	i.	Monat	ber	Maft			,	15,0	1,72	0,39	6,59	1:4,4
-		#	2.							14,3	1,54	0,43	7,10	1:5,2
p#		-	3.		•	-				13,4	1,48	0,64	7,21	1:6,a
		-	4.		100					12,5	1,25	0,00	6,96	1:6,4
550	₽gr.	Im	1.	Monat	ber	Mast				16,0	Lar	0,41	7,00	1:4,2
4			2.							15,0	1,07	0,45	7,63	1:5,2
46	4		3.							14,0	1,53	0,57	7,73	1:6,0
all	44		4.	16		-				13,0	1,44	0,71	7,33	1:6,
600	Agr.	Im	1.	Monat	ber	Maft	-			17,0	2,02	0,44	7,39	1:4,2
			2.							16,0	1,80	0,40	8,02	1:5,1
	-		3.			-				15,0	1,02	0,59	8,07	1:5,9
-			4.		-	-				13,8	1,52	0,74	7,50	1:6,2
650	Agr.	Im	1.	Monat	ber	Mast				17,5	2,17	0,48	7,62	1:4,0
		*	2.		#					16,0	1,00	0,49	8,18	1:5,0
		g#	3.	#		p#				15,0	1,67	0,60	8,10	1:5,8
	#	e e	4		-					13,5	1,87	0,77	7,50	1:6,0

Rorm für Scafe.

		E e b e u b g e w t d t	Troden- fubstan	
_			Rgr.	
15	A gr.		. 0,58 0,060	0,014 9,291 1:5,8
20			. 0,78 0,078	0,017 0,370 1 : 5,4
25				0,021 0,445 1:5,8
30			. 1,00 0,100	0,021 0,607 1:5,2
	_	Jan Anfang ber Maft		0,035 0,846 1:4,1
35	100	gegen Enbe	0,05 0,120	0,048 0,499 1:5,1
				0,000 0,000 1:4,0
40	gal.	gegen Enbe		0,063 0,546 1:5,0
		f an Westone has West	4' [6']	
45	26	Ju Anfang ber Daft		
		gegen Enbe		ALAL
50	us.	ju Anfang ber Maft		0,044 0,669 1 : 3,4
		gegen Enbe		0,059 0,599 1:4,8
60				0,000 0,797 1:4,4
70			. 1,80 0,240	0,082 0,864 1 : 4,2
80				0,072 0,009 1:4,0

Rorm für Soweine.

B. Dr. Julius Rühn's Nahrftoffnormen.

I. Rorm für Jungvieh.

	Auf 100 Kilogramm Lebendgewicht							
	Trodeniubstanz	Protein	Fett	Nfr. Extract- ftoffe				
	Kgr.	Rgr. 1	Ægr.	Rgr.				
Im Sangalter	ca. 2 Kgr. bon ber Abgewöh- nung successive bis 2,5	0,84 0,50 0,40	0,50 0,50 0,20	0,75 1,00 1,10				
3/4	2,s—3 Kgr.	0,35 0,30 . 0,25	0,12 0,09 0,07	1,25 1,30 1,35				

Heu bekommen die Kälber von der Zeit an, wo sie es zu fressen beginnen, und wird die Gabe, per Stück und Tag, von 1—1½ Kgr. bis zum Alter von 12 Wochen gesteigert. Bon 12 Wochen (1/4 Jahr) bis zum Schlusse des 1. Jahres Heugabe täglich in periodisch ansteigen= den Nationen bis 4—5 Kgr.

II. Rorm für Milchtübe.

Auf 1000 Kgr. Lebends	gewicht:	•			
Trockensubstanz	22 —30	Kgr. im	Mittel	26,0	Kgr.
Proteïn	2,5 - 3,1	" "	"	2,80	,,
Fett	,	,, ,,	"	0,87	,,
Stickstofffreie Extractstoffe .	•	11 11	"	13,75	,,
Mittleres Nährstoffverhältniß			• •	1:5,7	**

III. Norm für Zugochsen.

 Auf 1000 Kgr. Lebendgewicht:

 Trockensubstanz
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ..

IV. Norm für Maftvieh.

Auf 1000 Kgr. Lebendgewicht beim Beginne der Mast:

Trockensubstanz.	•	•	٠	• • • •				•	30	Kgr.
Protein	•	•	•	$3_{,1} - 4_{,5}$	Kgr.	im	Mittel		3,80	"
Fett	•	•	•	0,90-1,80	,,	,,	,,		1,35	"
Nfr. Extractstoffe	٠	•	٠	12,5 - 15	**	,,	"		13,75	"
Nährstoffverhältniß	•	•	•				1:3,5	bis	1:5	"

Die Trockensubstanz, welche beim Beginne der Mast bis 30 Kilo (per 1000 Kgr. Lebendgewicht) betragen kann, wird gegen Ende der Mästung bis auf 26 Kgr. und noch weniger vermindert; der Bedarf an Kohlenhydraten ist in möglichst concentrirter, leicht verdaulicher Form zu geben, wie sie im Setreideschrot sich sinden. Das Nährstofsverhältnis wird in der Hauptperiode der Mast ein engeres sein, als am Schlusse derselben, wogegen das Verhältnis des Fettgehaltes zum Proterngehalte gegen Ende der Mast ein näheres wird.*)

^{*)} Dr. Jul. Kühn, die zweckmäßige Ernährung des Rindes. 6. Auflage 1873. Seite 249 und 263.

C. Dr. Emil Wolff's Fütterungsnormen. *) A. Bro Tag und 1000 Agr. Lebendgewicht.

1. Dofen in voller Stallrube	17,5	0,7	0,15 8,0	1 : 12,0
2. Bollichafe, ftartere Racen	20,0	1,2	0,10 10,1	
* feinere Racen	22,5	1,5	0,25 11,4	1: 8,0
3. Dofen bei mittlerer Arbeit	24,0	1,0	0,30 11,3	1: 7,5
- fart angefirengt .	26.0	2,4	0,50 13,1	1: 6,0
4. Pferbe bei mäßiger Arbeit	22,3	I,s	0,60 11,2	1: 7,0
fart angestrengt .	25,s	2,8	0,80 13,4	1: 5,5
5. Mildtühe	24,0	2,5	0,40 12,5	1: 6,4
6. Maftochfen 1. Beriobe	27,0	2,3	0,50 15,0	1: 6,5
* 2, *	26,0	3,0	0,70 14,8	1: 5,5
* 3. *	25,0	2,7	0,60 14,8	1: 6,0
7. Maftschafe 1	26,0	3,0	0,50 15,2	l: 5,3
2.	25,0	3,5	0,60 14,4	1: 4,5
8. Maftfdweine 1. Periobe	36,0		27,5	
2. = 2.	31,0	5,0	24.5	P . F . I
3	33.0	4,0	24,0	1
9. Bachfenbe Rinber.	23,5	2,7	17,5	1: 6,5
Alter Mittl. Lebendgem.	'	}	ŀ	1 1
Monate pro Kopf				1 1
2— 3 75 Rgr.	22,0	4	2,0 13,8	1: 4,7
3-6 150	23,4	4,0		
6—12 250 #	24,0	3,2	1,0 13,5	
12—18 350 =	24,0	2,5	0,8 13,5	
18-24 425	24,0	2,0	0,4 13,0	
10. Badfenbe Schafe.	29,0	1,6	0,3 12,0	1: 8,0
5— 6 28 Rgr.	28,0	3,4	9 . 12 .	1. 5.
6— 8 34 s	25,0		2,0 13,8 1,0 13,5	
8—11 38	23,0	2,1	1 - ' '	1. "
11-15 41	د,22 در22	2,1		
15—20 43	22,0	1,7	0,4 13,0	1: 7,0
11. Bachfenbe Daftidmeine.	20,0	1,4	0,a 12,o	1: 8,0
2— 3 25 Rgr.	42,0	7,5	30,0	1: 4,0
3— 5 25 Agi.	34,0	5,0	25,0	
5—6 63 =	31,5	4,3	23,1	1
6-8 85	27,0	3,4	20,1	
8-12 125	21,0	2,5	16,2	
12, "	21,0	000	77.48	1: 6,5
'	1			' E

^{*)} Dr. Emil Wolff, Filtterungelehre. Berlin 1874. (S. 222-3.)

B. Pro Ropf und Tag.

		******	<u>ي</u> .ق	Verda	uliche (Stoffe	<u> </u>
Art	ber Thier	2	Organische Substanz im Ganzen	Eiweiß	Fett	Rohlen= hydrate	Nährstoff- verhältnis
			R gr.	Kgr.	Kgr.	R gr.	Agr.
a. Wachsenbe						_	
2— 3	75	Kgr.	1,7	0,30	0,15	1,05	1:4,7
3-6 6-12	150 25 0	=	3,5 6,0	0,50 0,65	0,15 0,15	2,05 3,40	1:5,0 1:6,0
12—18	350	=	8,4	0,70	0,15	4,05	1:7,0
18-24	425	=	10,2	0,70	0,13	5,15	1:8,0
b. Bachsenbe				"	. 7.0	0,20	
5 6	28	Ægr.	0,80	0,09	0,023	0,43	1:5,5
6-8	34	=	0,85	0,09	0,020	0,43	1:5,5
8—11	38	ಚ	0,87	0,08	0,018	0,43	1:6,0
11—15	41	=	0,90	0,07	0,016	0,15	1:7,0
15-20	43	=	0,95	0,06	0,012	0,44	1:8,0
c. Bachsenbe	• • • • •	veine.	1 .				
2 3	25	Ægr.	1,05	0,19		75	1:4,0
3-5	50	=	1,70	0,25		25	1:5,0
5 6	63	5	2,00	0,27		48	1:5,5
6-8	85	#	2,30	0,29		74	1:6,0
8—12	125	=	2,60	0,31	,	03	1:6,5

Werthbestimmung der Futtermittel.

Stellen wir die Frage nach dem Werthe eines Futtermittels, wie dieser Ausdruck bisher gewöhnlich gebraucht wird, so geht aus den bisher in Anwendung gebrachten Grundsätzen hervor, daß der sogenannte "Heuwerth" bei dem heutigen Standpunkte der wissenschaftlichen Fütterungstheorie nicht mehr in Rechnung gezogen werden kann, — kein Futtermittel ist geeignet, für sich allein ein anderes zu ersetzen. Wollen wir aber ein Futtermittel in zusammengesetzten Rationen bewerthen, so wird der Werth desselben in jeder Zusammensetzung ein anderer sein, je nach dem Fütterungszwecke, den andern gleichzeitigen Futtermitteln, der Richtigsteit der Zusammenstellung nach den Normen.

Dieser Futterwerth, physiologische Werth, läßt sich nicht auf einen einfachen Zahlenausdruck bringen, — er ist in jedem speciellen Falle ein anderer. Nur der Geld=werth, ökonomische Werth, eines Futtermittelskann durch eine Zahl annähernd richtig dargestellt werden.

Legen wir den Marktpreis eines bestimmten Futtermittels zum Grunde, so läßt sich berechnen, wie viel jedes andere mit Rücksicht auf

seine chemische Zusammensetzung werth ist. Dr. Grouven theilt zu diesem Behuse die Futtermittel in concentrirte und voluminöse, unterlegt ersteren den Roggen und letzteren das Heu als Basis und bildet in beiden wieder je 2 Kategorien. Durch Umrechnung der Geldwerthe auf österreichische Währung und Anwendung derselben auf metrisches Gewicht erhalten wir nachstehend

(once	itrirte	Futi	ermit	tel A	\.	2	olun	ainose	Futi	ermit	tel B	•
		Auf j	e fl. 100 (Nartt Rogo	preis			Auf fi	je fl. ir 10	1,00 ? O R gr t für	Marti	preis
Rateg	orie	Protekn	Fett	Roblen= hydrat	Stärte	Buder	Rateg	oric	ProteIn	Bett	Rohlen= bydrat	Stürke	Zuder
		Rrei	uzer ö	ster.	Währ	ung			Kre	uzer i	ofter.	Währ	ung
I. II.	a. b.	2,9 2,2	3,6 2,7			1,2	III. IV.	c. d.	3,6	4,5 3,8		1,8 1,5	1,5
		bei für	100	00 M Kgr. 2 t 1 S	Rog	rei& gen			bei fi	ir 10	s fr. I O Kgr et 1 S	. De	prei8 11
I.	a. b.	23,0 17,7	28,5	8,5	11,0		III. IV.	c. d.	10,3 7,5		3,7	5,1	4,3 3,4

Dr. Grouven's Nährfloff-Caxe.*)

In die Kategorie a. gehören: Die üblichen vegetabilischen Genuß= mittel des Menschen, also vorzugsweise: Weizen, Tisch=Erbsen, weiße Bohnen, Linsen, Roggenvorschußmehl, geschälte Gerste, Hafer, Hirse, Reis, dann Tischkartoffeln, Obst, Gemüse, Bier, Wein, Brod 2c. Die thierischen Nährstoffe sind ungleich theurer, so in der Milch und ihren Produkten z. B. 2 mal, im Fleisch sogar 7 mal theuerer als im Weizen.

Zu b. gehören die Samen von Roggen, Gerste, Hafer, Mais, Pfervebohnen, Wicken, Lupinen, Raps, Lein, Rüben, Kartoffeln, jede

Art Schlempe, Melasse.

Zu c. gehören: Alle Sorten Heu und Grünfutter von Gras, Klee, Luzerne, Wickfutter, Futterkorn, Grünmais, Kohlpflanzen, Rüben= blätter 2c.; ferner: Griesmehl, Kleie, Delkuchen, Biertreber, Malzkeime, Kartoffelfaser von der Stärkegewinnung, Kübenpreßlinge, Laubsutter 2c. Zu der Kategorie d. endlich gehören alle Arten von reisen Getreide= und Hülsenfrüchtenstroh, von Spreu, Schoten 2e.

Der in die Rubrit: "Kohlenhydrate" eingestellte Preis ist dann in Rechnung zu nehmen, wenn aus der Analyse der specielle Gehalt an Stärke und Zucker nicht getrennt ersichtlich ist.

^{*)} S. Seite 185 und 186, "Werth ber Ernte."

über die procentische Busammensetzung nach den Analysen von H. Grouven,

		be	Sron- n's ite- ien	Baffergehalt	lubstanz		Dit etzu
	Art der Produkte	concent.	volum.	Baffe	Trodenfubstanz	Rohfafer	\$ 1 P
Salv	n= und Hilsenfrüchte.			<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u> 	
G	(Frucht	I.		14,3	85,7	3,0	1
Mais an	Kleien		III.	13,4	86,6	18,3	5
Weizen	Spreu	.]	IV.	14.3	85,7	35,7	12
	lStroh	. }	IV.	14,3	85,7	49,2	4
	Krucht	II.		15,6	84,4	5,0	2
	Kleien	.	III.	12,5	87,5	15,0	
Roggen	(Spreu	,	IV.	14,3	85,7	43,5	7
	Stroh	.	IV.	14,3	85,7	50,7	4
	'Grünfutter	.	III.	76	24	7,9	1
	Prucht	II.		14,3	85,7 88	8,6	2
Gerste	Rleien	. [III.	12	88	19,4	4
octific	Spreu (Grannen)		IV.	14,3	85,7	30,0	113
	lStroh	.	IV.		85,7	45,6	4
	Frucht	II.		13,7	86,3	9,6	2
Hafer	Spreu		IV.	14,3	85,7	34	118
quiet	Stroh	.	IV.	14,3		41,2	
	Grünfutter	. _	III.		18,2	6,5	1
Hirse	Krucht	I.		13,5	86,5	9,5	3
with	Strop		IV.	16	84		-
	Frucht	II.		12,7	87,3	11,5	1
Mais	Rolben, entkörnte	.	IV.	14,0	86	37,8	2
<i>2j</i> (110	Stroh	.]	IV.	14,0	86	40,o	* 4
	Grünfutter		III.	82,2	17,8	4,7	1
	Frucht	II.		13	87	15,0	1 2
Buchweizen	{Stroh		IV.	16	84	-	-
-	(Grünfutter	. _	III	85	15	4,3	1
	Frucht	. I.	, , ,	13,2	86,8	6,4	2
Erbsen	Schoten		IV.	14	86	36,8	6
erolen	Strop		IV.	14,3	85,7	39,2	1 4
	Grünfutter		III.	81,5		5,4	
Linsen	JFrucht	. I.	777	12,5	87,5	4,9	1
	IStroh	.	IV.	14,3	85,7	39,0	1
	Frucht	. II.		13,6	86,4	5,6	
Wicken	Beu (mit Hafer)		III.	16,7	83,3	26,0	9
~······ ·	Strop	. [IV.		85,7	44,0	6
	Grünfutter	.]	III.	82,0	18,0	6,0	1

elle der Inttermittet und Streumaterialien 3. Lühn, 3. Moser, E. Wolff u. A. m.

11,0	4,0	1,0	[U 4, 0]	L ₁ 4	1 0		00,9	7,8	1,0	04,0	1 6,0 1
13,7	3,1	50,1			3	66	82,3	11,3	3,0	40,1	1:4,2
3,0	Γ_{i4}	29,7			1	31	78.2	tja	0,4	34,0	1:32,6
2,0	1,4	27,s			lι	12	81,6	0,7	0,4	32,8	1:48,8
3,3	0,75	10,4	i I		_	82	22,4	1,9	0,4	11,0	1:6,2
10,0	2,1	8,1	52,0	1,9	7	45	83.5	8.0	1,7	57,8	1:7,7
14,0	2,0	46,0	,-	_,,.	3	62	83,9	11,5	3,8	37,4	1:4,0
3,0	1,5	38,2			i	53	72,7	1,a	0,6	35,0	1:30,4
3,0	1,4	31,8	1		li	31	81,0	1,4	0,4	36,8	1:27,1
11/2	6,0	1,0	53,0	2,0	8	19	83,0	9,0	4,1	41,8	1:6,0
4,0	1,6	28,1	100,0	-,-	1	30	75,7	1,0	0,6	36,8	1:23,0
2,8	2,0	35,0	1 1		l i	46	81,7	1,3	0,6	37,4	1:29,0
2,4	0,55	7,0	1 1			57	17,6	اقرآ	0,2	8,9	1:7,2
12,7	3,2	58,0	l		8	79	83,0	9,5	2,8	43,1	1:5,1
1						60	_		-,-		
8,8	5,8	5,4	50,0	4,0	7	85	84,1	8,4	4,8	57,8	1:8,a
1,4	1,4	42,6	00,0	-//-	1	53	83,2	0,6	0,4	41,1	1:71,2
3,0	1,1	37,9	ll		l · i	48	80,	1,1	0,a	37,0	1:34,4
1,2	0,5	10,8	l I			57	16,7	0,8	0,1	9,0	1:13,0
6,0	1,2	8,0	51,6	3,0	6	59	84,2	6,0	1,2	44,0	1:6,9
			"	0,0	Ĭ	-		_			'
2,4	0,6	6,3				56	13,0	1,5	6,4	6,6	1:5,1
22,4	3,0	52,6	[]	•	10	48	84,3	20,2	1,7	49,9	1:2,7
7,7	1,6	34,0			i	75	79,0	4,0	1,e	36,2	1:9,8
7,8	2,0	32,1			l il	73	79,5	2,9	0,5	33,4	1:12,0
3,	0,6	7,0				72	17,0	2,2	0,a	7,4	1:3,7
23,*	2,1	53,0			10	65	82,5	21,4	2,2	46,7	1:2,5
14,0	2,0	25,8			2	3	77,5	6,9	1,2	30,6	1:4,1
27,5	1,9	49,1			8	42	83,0	24,8	2,6	43,	1:2,0
12,8	2,5	33,2			2	ŝī	76,1	7,2	1,1	35,9	1:5,4
7.6	2,0	26,7			1	54	79,5	3,4	0,5	31,0	1:9,8
7,6		6.			1	68	16,1	2,5	0,3	6,7	1:3,0
3,7	0,6	6,1	; I			00	10/1	219	0,3	1 01,	1 1 1 0 10

	Dei Ro	dron= n's te=	١	fan 3	Į į	Nittel tzung
Art der Produkte	gor	ien	E E	買	afer	يع
ster ner Arnource	concent.	volum.	Baffergehalt	Troctensubstanz	Rohfafer	Afche
	8	A		"	,	Pro
Biehbohnen {Stroh	п.	IV. IV. III.	14,1 15,5 17,5 87,3 12,8	85,9 84,5 82,5 12,7 87,2	11,8 36,1 35,6 3,5 13,8	3,4 8,0 5,8 1,0 3,5
Lupine (gelbe) Stroh		IV. IV. III.	12,4 12,5 86,9	87,6 87,5 13,1	42,6 34,5 2,8	3,8 2,8 1,0
Gemengeschrot.						
Vord. Gerste, Hafer, Wicken: Sleiche Maßtheile Sewichtstheile Sewichtstheile	П. П.		13,6 13,7	86,4 86,3	6,9 7,4	2,6 2,6
Bord. Roggen, Bord. Gerste, Hafer: Sleiche Maßtheile	II. II.		14,8 14,7	85,2 $85,3$	7,4	2,4 2,5
Gleiche Maßtheile	II.			85,7 85,8	9,1 9,1	2,7 2,8
Hint. Roggen 311 gleichen Maßtheilen	II.			85,9	6,9	2,5
Widen Bord. Gerste, Wicke zu gleichen Maßtheilen	II.		15,0	85,0	7.	9
Wintergetreide=Stroh		IV.	14,3 14,3	85,7 85,7	47,7	3,0 4,8 5,7
(Raff, Abrechlinge) Hilsenfruchtstroh		IV.			36,2	10,5
		17.	17,3	00,0	38,4	5,4
Futtergewächse.		TTT	160	84,0	33,3	5,6
Rothslee Eamenstroh		IV. III.	15,0 79,0	85,0 21,0	48.0	6,0 1,6 8,5
Weißklee (Samenstrob		IV. III.	15,0 80,2	85,0 19,8		6,0 1,4 6,0
Luzerne (Samenstroh		IV. III.	15,0 75,3	85,0 24,7	49,0 9,8	6,0 1,8
Esparsette Grünfutter		Π I.	14,9		29,0 7,6	5,8 1,2

												Rährkoffverhältniß	
	23,8 10,4 9,9 2,4 35,4 5,5 4,9 2,8	1,3 1,5 1,5 0,a 5,3 1,3 1,8 0,8	6,1 28,8 29,7 5,1 29,2 34,4 44,4 6,2	38,7		9 1 1	31 79 72 52 28 58 82 56	82,4 79,8 79,4 11,7 83,0 79,8 82,2 13,5	23,0 5,1 5,0 2,0 31,9 2,2 1,7 2,3	1,4 1,2 0,5 0,2 4,3 0,3 0,5 0,1	43,s 34,1 35,2 5,2 41,s 44,2 6,9	1; 2,1 1; 7,4 1; 7,3 1; 2,8 1; 1,2 1; 19,4 1; 26,7 1; 3,1	
	17,т 16,а	2,9 3,3	56,3 56,8	_	-	7 7	36 21		-	_		_	
	10,7 10,1	3,0 3,4	61,a 61,a	_	_	6	48 53	_ -	_	-	_	_	
	10,5 10,6	3,7 4,0	59,1 59,8	_	_	6 6	47 53	_	_	_	_	-	
	16,4	2,6	57,5	-	_	7	14		-	_	-	_	
•	19,2 2,0 2,0 3,8	2,0 1,0 1,0 1,3	53,2 30,2 34,6 34,0		=	7 1 1	23 16 40 44	79,0 80,0 81,0	16,4 0,0 1,4	1,8 0,5 0,5	46,s 32,1 37,1	1:3,1 1:44,3 1:28,8	
	7,8	l _i s	32,0	_		1	70	79,5	3,8	0,8	33,5	1:9,7	
	13,4 9,0 3,7 14,9 9,0 4,0 14,4 9,0 4,5 13,3	3,2 2,0 0,2 3,5 2,0 0,45 2,0 0,7 2,5 0,7	28,5 20,0 8,3 33,9 20,0 8,0 25,1 20,0 8,4 34,5 8,5			2 1 -3 1 -2 1 -2	84 49 79 23 49 81 78 49 86 96	78,7 78,4 20,2 77,5 78,4 17,5 77,2 24,0 77,1 18,5	7,0 4,2 1,8 8,1 4,2 2,2 9,4 4,2 3,2 7,6 2,1	1,a 1,8 0,5 2,0 1,0 0,5 1,0 0,3 1,4 0,3	38,1 28,5 9,4 35,9 28,5 7,8 28,3 28,5 9,1 35,8 8,0	1:5,0 1:7,4 1:6,0 1:5,0 1:7,4 1:42 1:3,8 1:7,4 1:5,2	

		· <u>-</u>				Dr.G ven Rat	78	alt	ans	_	Nittel Hung
						gori	en	geh	ubst	fer	٠.
91	rt der Produkte					_		Acri	enf	Rohfafer	Ajác
						concent	volum.	Baffergehal t	Troden substanz	Ro	· 🖘
						TO:	DA	•	H		Pro
	(Esman					II.		8,7	91,3	5,7	2,4
Spergel	Samen Heu	•	• •	•	•	1	III.	14,6	85,4	27,8	7,8
Operger	Grünfutter .				•		III.	79,2	20,8	6,1	2,3
	Normalhen .	•		•	•		III.	14,4	85,6	27,0	7,2
Wiesenfutter	(Grummet .	•		•	•		Ш.	15,0	85,0	24,0	10,0
~~!!	Gras	•		•			III.	71,9	28,1	10,7	2,0
	Ben	•		•			Ш.	13,4	86,6	29,4	5,7
Mohar	Grünfutter .			•	•		III.	71,3	28,7	9,2	1,9
~	Heu	•		•	•	1	III.	16,0	84,0	29,3	6,5
Serabella .	(Grünfutter .	•		•	•		Ш.	82,0	18,0	6,6	1,3
	Delgewächse.										
	Frucht	•		•	•	II.		13,8	86,2	10,0	3,9
24 2 24 11 4	Chaten						IV.	12,2	87,8	35,4	6,0
Raps, Rübsen	Strop	•				1	IV.	18,0	82,0	40,0	5,3
	Grünfutter .	•		•		;	III.	86,0	14,0	5,2	1,8
Leinsamen .		•			•	II.		11,8	88,2	8,0	4,0
Hanfförner .		•		•		II.		12,2	87,8	12,1	4,2
Leindotter, Fri	ıcıtı			•	•	II.		7,5	92,5	10,7	9,2
Mohnsamen .		•			•	I.		14,7	85,3	6,1	7,0
Sonnenwenbe	amen	•				n.			92,0	28,5	3,0
Madiasamen .		•		•	•	II.		7,4		22,5	4,5
Senf, Grünfu	tter	•		•	•		III.	87,4	12,6	3,8	2,0
	Sadfrüchte.							'		'	
	Rnollen		· ·		•	II.		75,0	25,0	1,1	0,9
Kartoffeln .	Kraut (trocken)	•		•	•		IV.	10,0	90,0	32,0	11,8
	Burzeltnollen	•		•	•	II.	_ • •	88,0		1,0	0,8
Futter=Rüben	Blätter, grün	•		•	•		III.	90,5	9,5	1,5	1,5
	Wurzelfnollen	•		•		II.		81,5	18,5	1,3	0,8
Zucker=Miben	Blätter, grün	•		•			III.	90,5	9,5	1,5	1,5
	Wurzeltnollen	•		•	•	II.		80,4	19,6	1,3	1,0
Topinambour	Blätter, grün	•		•	•		III.	80,0	20,0	$\frac{1}{2}$	2,1
	Köpfe	•		•	•	II.		85,7	14,3		1,6
Kohlfraut .	Striinke	•		•			Ш.	82,0	18,0	2,8	1,8
A ** "*	(Dorschen	•		•	•	II.		87,6	12,4	1,1	1,0
Kohlrüben .	Blätter, grün	•		•	•		Ш.	88,4	11,6	1,6	2,3
mais misa	Wurzel			•	•	II.		91,5	8,5	0.7	0,8
Weiße=Riiben	Blätter	•		•			III.	88,4	11,6	1,6	2,3
WAR AT	Kraut			•	•		III.	80,7	19,3	3,2	2,6
Möhren	Wurzel	•		•	•	II.		85,9	14,1	1,9	1,0
Manimata .	Murzel	•		•	•	II.		88,3	11,7	1,0	0,7
Pastinate .	Kraut	•		•	•	}	III.	83,1	16,9	2,2	2,6
I						,			ī	•	. [

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	79,0 1,4 0,8 35,0 1: 11,4 2,0 0,4 4,8 1: 84.3 17.8 35,8 15.9 -	- : 17,2 : 25,9 : 2,9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$: 10,1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7,7	3,7 15,7 3,7 5,2 5,2 15,6 7,5 3,8 3,8

	Mapstude	n.			•										ш.	15,0		[15,6]	GL	ı
	Leine (fuche														Ш.	11,5		l I jo	7.7	
	Maliteime														Ш.	6.0 i	89,		6,4	
	Biertreber		ф													76,7	23,	6,2	1,2	
	Auhmilch,													1×3		88,0	12,0		0,6	
	e e	abg			r H	•		•	-	Ĭ		Ĭ		1×3			10,2		0,8	ı
	-	fan				•	•	•	•	Ť	•	•	*	1×3			10,0		0,8	
	_	Bu				•	4	•	•	•		•	•	$\hat{\mathbf{I}} \hat{\mathbf{x}}_3$		90,1		_		
	-				trh	•	*	•	•	•	•	-	•				2,8		0,4	ı
	Att a construction	Me		-	•	•	-	•	4	•	•	•	4	ľΧ3		93,0		_	0,8	ı
ļ	Getreibefd				•	•	•	•	•	•	4	•	•	II.			10,3	امرا	0,8	ı
	Rartoffelfe								4	•				II.		93,0		0,8	0,7	ı
	Rübenfchle	mpe	2											II.		91,0	9,6	1,2	0.6	ı
	Bucterriibe	n:	Br	eßli	ng	e.	frif	ф							III.	70,8	29,7	6,a	3.0	ı
			Œε	ntr	าร์น	a.	Bı	efi	ling	le.	frif	ďo 🏻		1	Ш.	84,0		3,1	1,2	
			Di	ffu	lio	n S	œ.	ьñ	itsel	Ï	rija				III.	92,1		القرا	0,0	ı
İ			-	1,-	,			,	eitte	e	äner	t	Ċ		III.	91,7	8,3	1,7	1,4	
	Melaffe .								****	0*1		•		II.		18,6	81,4		10,8	
	Melaijenia	htem	He.	•	•	٠	٠	٠	•		*	•	•	II.		92,				Ĺ
	Contaction of	914III	14¢	už Ka	ċ	•	•	•	•	•	•	•	•	 -	III.		1 5 .		1,7	į
	Rartoffelti		ı I	E110	7	•	•	•	-	•	•	•	-		111.	85,0	15,0	2,8	0,a	
	Fleischmeh	1			•	•	•	•	•	•	4	•	•			10,3	89,		4,3	
														J	l	I				

Geld-Reductionen s. Münzwerthverhältnisse. Gewicht.

I. Gewicht (abfolutes nub [pecififches) ber Rorper.

Gewicht nennt man die Größe des Druckes, den ein Körper zufolge der Schwere auf feine Unterlage ausübt; man trennt dasselbe in

abfolutes und fpecififches Bewicht.

Das absolute Gewicht ist jenes, welches einem Körper ohne Rücksicht auf die Größe seines Volumens zukommt; das absolute Gewicht ist es, was man gemeinhin Gewicht nennt. Das ist jenes, das uns die gewöhnliche Wage anzeigt, indem in der einen Wagschale der zu wiegende Körper, und in der andern eine gewisse Menge Geswichtstheile (Kilos, Deka-Gramm, u. s. w.) so genau sich ausgleichen, daß der Balten auf seiner Achse wagerecht, die Zunge aber genau senkrecht erhalten wird. Von einem 10 Gramm schweren Stück Eis kann man

procen ber 928	tische s ihrstoff	ुर्धा इ	·							
Beotefin	Hett	Roblen=								
cent	ŧ	_								
25,3 28,3 23,7 4,8 4,0 3,1 3,2 3,0 0,0 1,8 0,0 0,6 0,6 1,7 0,0 1,7	9,5 10,0 2,9 1,5 3,0 0,3 0,7 1,0 0,4 0,2 0,1 0,08 0,03 0,03	18,3 10,7 4,8 4,3 62,8 4,6 10,7		5 -	90 50 25 25 40 60 49	26,6 16,6 4,9 7,5 72,5 6,4 14,6 84,8	1,0 1,0 0,5 0,5 8,0 2,0 0,8 69,9	0,2 0,1 0,1 0,1 10,1	18,3 12,1 3,3 4,8 61,3 4,4 11,1	1:10,1 1:12,1 1:7,0 1:6,3 1:8,1 1:2,2 1:14,5 1:0,4

baber fagen, es habe ein abfolutes Bewicht von 10 Gramm, ober von einem Gefäße, welches 1 Rgr. Waffer faffen tann: bas absolute Gewicht ber bineingebenden Baffermenge betrage ! Rgr. Das fpeci= fifche Gewicht bagegen ift Die Bahl, welche angibt, wie vielmal fo schwer ein Körper ift, als bas gleiche Bolumen reinen Baffers. 3. B. fdwimmt auf bem Baffer, Gifen aber fintt barin unter, weil ersteres leichter - letteres schwerer ift ale Baffer; eben fo fintt ein Stud Gis im Spiritus unter, und ein Stud Gifen fcwimmt auf Duedfilber. Gis ift alfo fcwerer als Spiritus und Gifen leichter als Duedfilber; hierans folgt auch, bag Spiritus leichter und Quedfilber ichwerer ift, als Waffer. Bas man alfo im gewöhnlichen Sprachgebrauche in biefem Ginne fcwerer ober leichter nennt, beißt in ber wissenschaftlichen Sprache specifisch fcwerer ober specifisch leich= ter, wobei zugleich verstanden wird, bag man fich bei diefer Bergleichung bes Bewichtes ber Korper immer gleichgroße Stude ober Raumtheile gu benten habe: ber Ausbrud: Gis ift leichter ale Gifen, bedeutet baber so viel, als: von zwei gleichgroßen Stücken Eis und Eisen wiegt das erstere weniger, oder es ist specifisch leichter als das letztere.

Zur leichteren Vergleichung der Zahlen, welche angeben, wie viel= mal ein Körper specifisch schwerer oder leichter ist, als ein anderer, ist man übereingekommen, das Gewicht des Wassers als Grundzahl oder Einheit anzunehmen; man findet das specifische Gewicht eines Körpers indem man das absolute Gewicht desselben durch das Gewicht eines gleichen Volumens Wasser dividirt. So z. B. ist

Spiritus $\frac{80}{100}$ in Dezimalen 0,80, oder $\frac{1}{5}$ leichter als Wasser, Eis $\frac{90}{100}$, 0,90 , $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{750}{100}$, $\frac{750}{100}$, $\frac{71}{2}$ mal schwerer , Ouecksilb. $\frac{1350}{100}$, $\frac{131}{2}$, . . .

Die nachstehend in alphabetischer Folge aufgeführten Materialien sind in den verschiedenen Zuständen ihres Vorkommens der Berechnung nach metrischem Gewichte unterzogen.

пафвен		ubil er S			-	oieg	t ir	ń		naffen ober fülfigen	fristhen ober feuchten	luft= trodenen	fische8	in speci- Sewich Kgr.
										Zustan	nde Kiso	gramm	von	bi8
Maun .										_	1774	1667	1,68	1,78
Altohol .		•		•	•	•	•	•	•	798				0,81
Ahornholz		•	•	•	•	•	•	•	•		887	763	0,76	0,89
Asphalt .											1330	_	-	1,34
Bajalt .			•				•				2890	1950	1,96	2,91
Baustein, b	urchic	bnit	tlic	b			•		•			1950		1,96
Bier	• • •	•	•	7					•	1011			1,02	1,10
Bimestein,		•	•	•		•			•	922	638	390	0,39	0,93
Birkenholz		•				•					887	532	0,54	0,89
Blei									•	_	11650	11350	11,43	11,73
Braunkohle						•	•		•			1206		1,21
bto.	schled	bte	•		•		•					1259	_	1,27
Buchenholz		•	•			•					940	709	0,71	0,95
Butter und	E thi	mal	3	•							922		<u> </u>	0,93
Dammerbe,	reinc	•	•			•	•	•			1986	1631	1,61	2,00
bto.	mit		nb	•	•	•	•	•			1631	1330	1,34	1,64
Eichenholz		•		•	•	•		•		-	993	834	0,84	1,00
Eichenwurze	(.				•		•				1259	1153	1,15	1,27
Eig			•		•	•	•	•			922			0,93
Gisen, gegos	enes	•	•	•	•			•				7183		7,23
dto. gehär	nmer	te8		•		•						7786		7,84
bto. gewa				•		•	•	٠	.			7413		7,46
Erlenholz		•				•			.		958	638	0,64	0,96
Eschenholz		•	•	•							887	816	0,82	0,89
Espenholz		•	•				•				763	443	0,45	0,76

1 Kubik-Meter nachbenannter Körper wiegt im	nassen ober füssigen	fristen oder feuchten	luft= trodenen		n speci= Sewicht Agr.
	Zustande Kilogramm			bon	bis
Kelbspath		3334	2341	2,36	3,36
Kichtenholz	_	869	532	0,54	0,87
Gartenerbe	`	1596			1,61
Glas, gemeines			2571		2,59
Gneus	—	3174	2447	2,46	3,20
Granit	<u> </u>	3298	2536	2,55	3,32
Summi		1419	1347	1,36	1,43
Gyps, roher	2944	2305	1862	1,87	2,96
bto. gebrannter			1773	'	1,79
bto. gegossener		1259	992	0,93	1,27
Harz			1277	-	1,29
Holziohle von Laubholz	—		426	-	0,43
dto. von Nadelholz		319	266	0,27	0,32
Kalt, rober Stein		2695	2553	2,57	2,71
bto. gebrannter	-	1809	1277	1,29	1,82
Kaltmergel	2642	2092	1561	1,57	2,64
Raltuff	_		2394		2,41
Riefernholz		887	638	0,61	0,89
Rodialz	— ,	2128	2057	2,07	2,14
Rortholz			213	0,19	0,21
Korn, in Massa			709	_	0,71
Rreide		2767	1774	1,78	2,79
Lehm	1951	1667	1490	1,50	1,96
Leinöl	940	<u>-</u>		_	0,95
Lerchbaumholz	_	922	550	0,55	0,93
Lindenholz	-	798	638	0,61	0,80
Marmor	_	2802	2695	2,71	2,82
Mehl, von Weizen			1525	_	1,54
Mergel	2642	2092	1561	1,57	2,64
Mild	1011	 		_	1,02
Del, fettes	887			_	0,89
Bappelholz	! —	674	426	0,43	0,67
Pech ober Harz	-		1276	-	1/29
Quarztiesel		2660	2589	2,60	2,68
Quarzsand	2660	2589	1490	1,50	2,68
Salveter			1862	1,87	1,88
Salpetersäure, bei 20°	1507			_	1/52
Salzfäure, bei 12^{0}	1170	-	4 = 0.0		1,18
Sand	1950	1773	1596	1,61	1190
Sandmergel		2447	2092	2,11	2/46
Sandstein, fester	_		2482	-	2,50
bto. weicher	I —	<u> </u>	1862	_	1,87
Schiefer, Thon	-		2766	-	2,79
Schwefel		-	1986	_	2,00
Schweselsäure bei 26°	1933	I —		! —	1,95

1 Kubil-Weter nachbenannter Körper wiegt im							naffen ober fülftigen	frijden ober feudsten	luft- trodenen	fifches	n fpeci- Gewicht Kgr.			
										Zustar	ibe R ilo	gramm	bon	bis
Serpentinftein .											_	2536		2,55
Steintoble, gut	ŧ.					•		,		_	1170	887	0,40	1,18
bto. ichi		ŧ				٠			٠	_	1508	1401	1,41	1,52
Tannenholy .	٠.									-	798	532	0,40	0,46
Theer							٠			1011	<u> </u>		<u>-</u>	1,02
Thon										2199	2021	1773	1,78	2,21
Torf		,					4			_	1773	1241	1,25	1,48
Ulmenholz	. ,	,	*		٠					_	940	638	0,84	0,05
Ваф я										_	!	940		0,95
Baffer, bestillir	te8							+		1000	i — I	i —		1,00
Beidenholy										_	887	479	0,48	0,89
Biegeln, gebrar	catte	!	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	_	_	1986	<u> </u>	2,00

II. Gewicht der Feldfamen und Früchte.

Nachstehende Tabelle bietet einen Ueberblid des absoluten Gewichtes aller in diesem Buche besprochenen Fruchtgattungen, in dem Magraume eines Bektoliter. Das Maß ist bei allen Körnern und Samen ge= strichen, bei den hackfrüchten (Knollen, Rüben 20.) gehäuft verstanden.

^{*)} Der Unterschied zwischen bem höchsten und niedrigsten Gewichte bes Getreides (im gleichen Magraume) gründet sich nicht unmer auf seine Güte, sondern auf das Einmessen, auf das Alter und auf den Zustand der mehr oder minder seuchten Luft in den Lagerungsräumen; deshalb kann ein Heltoliter Roggen oder Weizen von einerlei Dualität um 2—4 Kgr. Gewichtsunterschied darbieten, oder 1 Hilt. Hafer, von einem mehrmals libermessenen Hausen, um

						9
Delfame	μ.			in Kgr.	eew in K	oht gr.
Winterraps .				87 71 75	Englisches Raigras 32 34	36
Sommerraps.				. 3	Framofilices 15 15.s	16
Binterriblen .				. 17:	Italiemides 25 26	27
Winterrübsen - Sommerrübsen				. 6		15,8
Delrettig				. 1		11
Biwity				. 6	Roggentrespe	20
Leinfamen				. 1	Rudigras 9 10	11
Sanfförner .				. 3	Timothensgras 50 52	54
Leinbotter				. 16	Wiefenfuchsschwanz 8 10	12
Sonnenblumen				6	Biefenschwingel 26 27	28
Mabia				. 3		l
Mohn, weißer				. ,9	Anolleu= und Wurgel=	
Mohn, blauer				. 2	gewächte.	
Genf, weißer .				. 1	Buderrilbe 66'68	71
Senf, fdmarger				. 19		86
					Erobirnen 82 84	86
Futtergewäche) a	me:	ĸ.		Runfelrüben (Futter.) 56,60	64
Rice, rother .				. 10		70
Rice, weißer .				2	Turmbs, Wasserrüben . 60 64	66
Luzerne			٠	. 0	1. T	77
Esparfette	-	٠		5		73
Spergei				. 61 64 66	Runfelnsamen 24,28	32

III. Gewichtsberhaltniffe überhaupt. (Siehe Mag- und Gewichtsverhaltniffe.)

hntweiden.

Sewöhnliche Biehweiden liefern ziemlich das gleiche Produkt wie Wiesen, mit dem Unterschied, daß das Futter dort von dem Bieh an Ort und Stelle verzehrt, auf den Wiesen aber mittelst eines oder mehrerer Schnitte im grünen oder gedörrten Zustande gewonnen wird.

^{1/2—1 1/2} Agr. schwerer geworden sein. Auch die Annahme, daß das Getreide Aberhaupt um Johanni am leichtesten im Jahre sei, ist nicht ungegründet, und selbst die Flillung des Maßes durch Einschauseln und Einschütten für das Gewicht des Maßunhaltes entscheidend: es ist daher des gleichsörmigen Jutressens wegen die Regel seszuhalten: daß auf einem großen Naße gemessen, das Getreide sich ebenmäsiger im Gewichte hält, als auf einem Theilmaße; daß zum Einmessen möglichst große Schauseln den kleineren vorzuziehen; daß immer nur eine Schausel voll nach der andern (nie mehrere zugleich) eingeschüttet, und dabei nicht an das Raßgesäß angestoßen werden dars.

Bei ihrer Beurtheilung sind daher, wie bei Aeckern und Wiesen, Lage, Boden und Pflanzenwuchs in Betracht zu ziehen. Es wird zur Er=

mittlung des Futterertrages folgendes Beispiel dienen.

Angenommen, eine Viehweide werde mit einer Rinderheerde mittle= ren Schlages, wovon die Ruh 400 Kgr. lebend wiegt, betrieben; die Weideperiode umfasse 160 Weidetage, das tägliche Nährquantum für eine Kuh betrage 11 Kgr. Trockensubstanz, und diese Kuh bedürfe in jener Weidezeit 0,6 Hektar Weidefläche, um die nöthige Futter=Trocken= substanz per 1760 Kilo (= 2056 Kilo Heu) zu finden: so ergibt sich, daß der Ertrag einer solchen Hutweide per Hektar 3427 Kilo Heu mittlerer Qualität gleich sei, oder per 1 🗆 Meter 0,34 Kilo Heu — 1,37 Kilo Gras, in 160 Tagen produciren musse. Eine gleich große Weidefläche, welche eine Kuh mit 500 Kgr. Lebendgewicht durch 160 Tage zu ernähren vermag, würde also 40,5 mtr. Entr. Heu per Hektar als Ertrag liefern, daher viel reicher an Graswuchs sein müssen, um dieser Kuh täglich 13 Kilo Futter=Trockensubstanz zur Sättigung zu bieten, mithin auch in höhere (bessere) Klasse von Hutweiden gehören. Bei Weiden, die blos für Schafvieh geeignet find, nimmt man den Weidebedarf von 10 Schafen für eine Kuh an.

Die Zahl der Weidetage ist nach den klimatischen Verhältnissen und der örtlichen Lage verschieden (vergleiche Hutweide=Verhältniss), bei gleichen Bedingnissen ist sie für Rindvieh um 30—40 Tage kürzer als für Schafvieh. Für ersteres rechnet man im mittleren Durchschnitt 150—160 Weidetage; bei den Weiden für das Schafvieh aber, welche bis auf 200 Tage ausreichen können, muß man auf die Weidezeit im ersten Frühjahre, im heißen Hochsommer und im Spätherbste für unsgefähr 40—42 Tage nur halbe Weide annehmen, es kommen also blos

170—180 Tage in Rechnung.

Die vorkommenden natürlichen Weiden sind in folgenden Abstufungen

näher bezeichnet:

I. Vorzügliche Fettweiden, wovon eine Area von 0,3 Hektar für die Mittelkuh auf 150—160 Weidetage ausreicht, welche mithin 64—68 mtr. Entr. Heu per Hektar Land liefern.

II. Gute Fett= und sehr gute Kuhweiden, von denen 0,4 Hektar für eine Ruh auf obige Weidezeit genügen, was durch die

ganze Weideperiode 48-50 mtr. Entr. Heu beträgt.

III. Gute Kuh= und sehr gute Schafweiden, deren Ertrag auf 0,6 Hektar Area durch 150—160 Tage eine Kuh oder durch 180 Tage zehn Schafe ernährt und per Hektar 32—34 mtr. Entr. Heu gibt.

IV. Mittlere Kuh= und gute Schafweiden, wovon 0,72 Hektar erforderlich sind, um eine Kuh oder 10 Schafe durch die ganze Weidezeit zu sättigen. Ihr Ertrag besteht in 27—28 mtr. Entr. Heu.

V. Schlechte Ruh= und mittlere Schafweiden, welche

nur auf 1,2 Hettar bas erforderliche Futter für eine Ruh oder 10 Schafe ermöglichen, baber blos 16-18 mtr. Entr. heu per hettar Land liefern.

VI. Magere Schafweiben, mit bem Ertrage von 8-9 mtr.

Entr. Ben, wovon 2,3 Bettar auf 10 Schafe nothig find; und

VII. Geringste Schafmeiben mit 41/2-5 mtr. Entr. Heu, beren ein einziges Schaf schon gegen 40 Ar ju seiner Ernährung bedarf.

Die ersten brei Klassen können unstreitig und wohl auch die vierte, falls sie nicht als Bergweide für Schase höheren Werth hat, einen weit bessern Ertrag liefern, wenn sie, zwedmäßig behandelt, als Wiesen oder Aecker kultivirt werden; darum sindet man auch Hutweiden von solcher Qualität nicht häusig mehr, und wo sie noch als Rindviehmeiden bestehen, ist es gewiß nur die Folge einer schlechten Wirthschaftssührung und unter den Auspicien eines Landwirths, der nicht zu rechnen versteht. Nicht nur weit mehr Futterstosse würden auf solchen unter den Pflug genommenen Hutweiden gewonnen werden, sondern auch noch ein bedeutendes Quantum an Körnern und Stroh, und was die Hauptsache bleibt, der ganze Dünger, den das Weidevieh zu zwei Drittheilen ohne Nupen sur die Wirthschaft verzettelt, würde derselben ungeschmälert zu statten kommen.

Zum leichteren Ueberblick bieten wir noch eine Tabelle über ben Futter=Ertrag von Hutweiden, nebst ber Andeutung, sur welche Weidezeit und für welche Biehanzahl sie die genügende Weidenahrung

Liefern.

Helchen Flächensraum an Weide ein Stüd Weidevieh, jeder Gattung, zu seiner Ernäherung bedarf, ist bereits durch die Ersahrung festgestellt.

Man nimmt an, daß das Rindvieh vom Mai bis Oktober 156 bis 160 Tage, und das Schafvieh vom April bis Oktober 180—190 die Weide genießen könne, was jedoch wieder von der Lage der Weiden (ob gebirgig, oder in der Ebene), vom Klima und von Witterungsver= hältnissen abhängt.

Wenn man die Weidefläche von 0,72 Hektar mittelguter Hutweiden, als den Bedarf einer Kuh, mit der Berhältnißzahl 120 annimmt, so benöthigt:

- 1 Pferd $1^{60}/_{120}$ oder 1,50 $1^{1}/_{2}$ mal den Bedarf der Kuh, 1 Ochs $1^{40}/_{120}$ oder 1,34 $1^{1}/_{3}$ des Bedarfes einer Kuh.
- 1 Johlen 80/120 oder 0,67 2/3 des Bedarfes einer Kuh,
- 1 Stück Zugvieh 60/120 0,50 oder die Hälfte des Bedarfes einer Ruh,
- 1 Schwein ¹⁵/₁₂₀ oder 0,12 ¹/₈ des Bedarfes der Kuh, 1 Schaf ¹²/₁₂₀ oder 0,10 des Bedarfes der Kuh oder

Auf der gleichen Weidefläche, vorausgesetzt, daß dieselbe für alle Viehgattungen paßt, können sich ernähren

- 8 Stück erwachsene Pferde, oder 24 Stück Jungvieh von 1-2 Jahren,
- 9 ,, Zugochsen, 96 ,, mittlere Schweine, oder
- 12 , Kühe 120 ,, Schafvieh.
- 18 " Fohlen.

Kulturgeräthe und Maschinen.

Der stetig zunehmende Mangel an menschlicher Arbeitstraft, die Nothwendigkeit intensiverer Bewirthschaftung zur Erzielung höherer Boschenproduktion, die bessere Bodenbearbeitung, die sparsamste Berwendung und rationellste Unterbringung des Saatgutes, möglichst vollkommene und schnelle Ausbringung der Körner zur Bermeidung von Verlusten jeglicher Art, endlich die Berarbeitung von Rohprodukten zur Berringesrung hoher Transportspesen u. v. A. — bedingen immer mehr und mehr die Anwendung gut konstruirter Maschinen und Geräthe, welche zum Theil menschliche Arbeitskraft entbehrlich machen, oder in anderer Richtung jenen Ansorderungen entsprechen, welche auf Zeitersparniß, vollkommenere Arbeitsaussiührung u. s. w. hinzielen.

Ohne uns auf die Beschreibung der verschiedenen Materialien, aus welchen die Maschinen und Geräthe versertiget werden, einzulassen, setzen wir auch die nothwendigsten Kenntnisse in der Mechanik, sowie die Bedingung sorgfältigster Behandlung der Maschinen von Seite der Landwirthe voraus, gleichwie wir bei Angabe der Leistung von abnormen Verhältnissen abstrahiren und jene stets auf normalen Zustand des Bodens, sowie das Vorhandensein der wichtigsten Bedingungen für die Leistungsfähigkeit der einzelnen Arbeitswerkzeuge und Maschinen basiren.

In der Eintheilung letzterer glauben wir das System der Aufein=

anderfolge landwirthschaftlicher Arbeiten, von der Vorbereitung des Aders bis zur Fertigbringung der Produkte als Marktwaare, einhalten zu sollen und werden aus der Unzahl bestehender Maschinen aller Art nur jene in Rücksicht ziehen, die entweder schon allgemeinere Berbreitung und Berwendung gefunden haben, oder ihrer erprobten Leistungsfähigkeit wegen besondere Erwähnung und Anempfehlung verdienen.

I. Bodenbearbeitungsgeräthe.

A. Pflüge.

Die Bestimmung des Pfluges ist: einen Erdstreifen gewisser Breite fenkrecht vom Lande und wagrecht vom Untergrunde zu trennen, jenen zu wenden oder zu zerkrümeln. So vielfach auch manche Pflüge für Verrichtung der beiden letztgenannten Zwecke angepriesen werden, so hat man sich doch in der Praxis die Ueberzeugung verschafft, daß zum Wenden der Furche ein anderer Pflug sein muß, als zum Krümeln. Mit Rücksicht auf die Unterstützung des Grindels unterscheidet man: Karren=, Stelz= und Schwingpflüge. Karrenpflüge haben ein Vordergestell mit 2 Räbern, bei Stelzpflügen stützt sich der Grindel auf eine Schleife oder 1 (Stelz=) Rad und bei Schwingpflügen ist die Rugvorrichtung unmittelbar am Grindel angebracht.

Gute allgemein angewandte Wende= (Schrau=



ein gewundenes Streichbrett von Schmiedeeisen, mit eiserner stellbarer Grieß= fäule und Sohle, und ist zum Stürzen vernarbten Graslandes (Wiesen, Hutweiden, Kleestoppeln) sehr brauchbar. Seine Konstruktion ist, wenn auch den älteren angehörig, eine zwedentsprechende und findet derselbe noch vielfache Verwendung besonders wegen der geringen Zugkraft, die er beansprucht; doch ist derselbe nur zu seichter Ackerung (bis höchstens 15 Cmt. Tiefe) verwendbar. — Gewicht 30 Kgr., Preis 18 fl. ö. 28.

2. Der Hohenheimer Pflug, in seiner ursprünglichen Form, mit einer Sterze und stellbarer Stelze mit gußeisernem Pflugkörper und

eben folder Soble, Scharschneide und Streichbrett von Schmiedeeisen, wird in drei Schweren ausgeführt. Schwerfte Sorte für bindige Boden ober altes Gras- und Kleeland 60 Kgr., Preis 26 fl. ö. W. Mittlere Gattung 53 Kilo Gewicht, Preis 24 fl.

Diefe beiden Gattungen find mit einfacher Sterze und Rugregu= lator. Eine britte, leichte Gattung, ohne Regulator, wiegt 39 Rgr. und toftet 18 fl. ö. 2B.

Die Vorzüge bes Hohenheimer Pfluges sind allgemein anerkannt und gab biefes Spftem vielen Fabrikanten Anlaß zur Nachahmung, wobei wesentliche Berbefferungen Plat griffen. Unter biefen ift als

vorzüglich verwendbar zu nennen:

3. Der Burg'iche Pflug; bei biefem finb: Goble, Griesfaule, Schar, Streichbrett und Sech aus Schmiedeeisen und bat berselbe ein Borbergeftell von Bolg mit 2 fcmiebeeifernen Rabern, wovon bas Fur= chenrad größer ift als bas Landrad und nach Bedarf höher und tiefer gestellt werben tann. Der normale Tiefgang bei einer Furchenbreite von 24 Emt. beträgt 16 Emt., tann aber unter Berhaltniffen bis gu einer Tiefe von 26 Cmt. bei 29 Cmt. Schnittbreite gebracht werben.

Die Burg'ichen Pflüge haben besonders in den öfterreichisch-unga-

rifden gandern große Berbreitung.

Der Pflug Nr. 2 - obige Illustration hiezu - wiegt mit Borbergestell 57, ohne daffelbe 35 Rgr. und toftet 34 fl. ö. B. mit Borbergestell, 23 fl. ohne basselbe; es wird auch eine schwerere Sorte gebant, beren Gewicht mit Borbergeftell 62, ohne baffelbe 39 Rar. beträgt und 37 fl. toftet.

4. Aehnlich Diesem, auch nach Art des Sobenheimer Pfluges, ift ber "Bflug Dr. 2" von Clapton und Shuttleworth in Wien fonstruirt und unterscheibet fich von jenem besonders burch ben gußeisernen Bflugtorper, welcher burch eine mit Gewinde versebene Strebe

regulirbar ift, und burch ben Augregulator.

Diefer Bflug wiegt fammt Borbergeftell 77 Rgr. und toftet loco Wien 35 fl.

Borzügliche Pflüge zum Umbrechen von Neuland und Wenten ber

Aderfurche find ferner:

5. Ransome's schmiedeeiserne Pflüge mit den Marken: Perw und Perlw. Ersterer, der schwerere, wiegt 150 Kgr. und kostet loco Wien 108 fl. Der leichtere, Perlw, wiegt 100 Kgr. und kostet 100 fl. Der Grindel besteht aus zwei Eisenschienen, das eiserne Bordergestell ist mit ungleichen stellbaren Rädern versehen; zum Drehen am Ende der Furche ist, zur leichteren Bewegung, ein Seitenrad mittels Stützen am Grindel angebracht. Diese Pflüge leisten gute und viel Arbeit, erssorbern aber starke Zugkraft (2—3 Paar starker Ochsen). Außer diesen gibt es noch eine große Zahl vorzüglicher englischer und deutscher Pflüge (wie H. F. Edert's Scharpflug mit Universalvordergestell, ameristanischer Pflug von Sollins und Comp., I. und F. Howard's Championspslug mit Vorschar u. v. A.), deren allgemeine Verbreitung jedoch an dem meist sehr großen Gewichte, der ersorderlichen Zugkraft und dem hohen Preise Hindernisse sindet.

6. Das Ruchablo ober ber bobmifche Bflug, auch Raing'=
-fcher ober Schaufelpflug genannt, ebenfalls febr weit verbreitet als

ein vortreffliches Wertzeug da, wo es sich um eine vollkommene Krümelung und Loderung des Bodens handelt, hat durch Hority namhaste
Berbesserungen erhalten, welche ihm auch im Auslande rasch Eingang
verschafften. Es wird nur mit dem Bordergestell gebraucht. Eine
wesentliche, in vorstehender Zeichnung darzestellte Verbesserung besteht
darin, daß die Scharschneide einen besondern angeschraubten Bestandtheil
bildet, hierdurch ist der Uebelstand beseitigt, daß nach Abnutung der
Schneide nicht das ganze Schardlech behuss des Anschweißens in's Feuer
gegeben zu werden braucht, wodurch es häusig verbrannt oder unrichtig
gedogen wird. Eine weitere Berbesserung besteht darin, daß die hölzerne
Sohle durch eine eiserne von sehr geringer Reibungssläche ersett worden
ist. — Das einsache böhmische Ruchablo kostet je nach leichter oder
schwererer Aussührung 8 bis 12 fl. ö. W.

7. Das böhmische Ruchadlo ward zu einem sehr tüchtigen kom = binirten Adergeräthe sür mittelschwere oder leichtere Böden, indem Horst.) durch Andringung des Sechs und Berlängerung des Streich= sappens am Schare, die Eignung dieses Pfluges auch zum Stürzen von Neu = und Rieeland erfand. Ueberdieß reiht das Ruchadlo mit den ebenfalls durch Horsth erfundenen Meißelscharen, welche an dem hinteren Theile des Pflughauptes angebracht sind und 16 dis 30 Emt. tieser, als das Schardlech, in den Boden eingreisen, mit Recht unter die besten Untergrund pflüge. Die beiden Wühlscharen lockern den Untergrund, ohne denselben herauszudringen, während das Vorderschar die Ackertrume bricht, frümelt und beziehungsweise wendet. Der Grindel ist mit Schrauben sür Tiesgang und Seitenstellung des Pfluges regulirdar.

Das Horsth'sche, kombinirte (Blibl=) Ruchablo hat besonders in Böhmen eine sehr große Berbrei=
tung, sindet aber auch im Auslande Anklang,
wofür als Beweis dienen mag, daß eine der

m

Das Ge= ruchablos 65 Agr. .nem Rus Wende= ar Unters grundwählern und einem als Schraubenschlüssel und Hammer dienenden Vorstecker, 38 fl. österr. Währung.

- 8. Das Wende=oder Kehrruchablo (siehe Abb. S. 344) von Bernhard Eichmann in Prag hat den Zweck kontinuirlicher Ackerung (ausschließlich Krümelung) auf Berglehnen, was durch Wendung der Gries= säule, an welcher ein Doppelschar angebracht ist, bewerkstelliget wird. Se= wicht 40 Kgr., Preis ohne Vordergestell 24 fl. ö. W.
- 9. Zu den Krümelpflügen gehören auch noch H. F. Ectert's schmiedeeiserne, ein= und zweischarige Ruchadloschar= und Weißelpflüge, beide nach dem Spsteme des Ruchadlo ganz aus Eisen konstruirt. Letztere kommen sowohl als Schwingpflüge, als auch mit dreh= barem Universal=Vordergestelle vor.

Diese Pflüge haben ein sehr großes Gewicht und verlangen starke Zugkraft, leisten aber vorzügliche Arbeit.

10. Die Dampfpflüge.

Wenn auch neuerer Zeit der Anwendung von Dampftraft zur Bearbeitung des Bodens, namentlich aber den Dampfpslügen, eine hohe Bedeutung nicht abgesprochen werden darf, so kann doch bei uns von einer allgemeinen Verbreitung derselben noch keine Rede sein, da den mancherlei Vortheilen der Dampfkultur große Schwierigkeiten und Hindernisse entgegenstehen.

Die hervorragendsten Borzüge der Dampfackerung bestehen in der mit keinem Bezugsgeräthe erreichbaren Ackerungstiefe und Gleichmäßig= keit, ferner in der Massenleistung in verhältnißmäßig kurzer und zu rechter Zeit; doch können und werden gerade diese Bortheile zum Gegentheile um= schlagen, wenn nicht alle Vorbedingungen zur Dampskultur vorhanden sind.

Als solche bezeichnen wir in erster Linie das Borhandensein des der tieferen Ackerung entsprechenden Plus an Dünger, große, namentlich lange, zusammenhängende Ackerparzellen, ebenes Terrain, vollkommenes Freisein des Ackers von Haftsteinen und anderen bedeutenden Hindernissen, ferner gute Wege, feste Brücken und endlich — nach Erfüllung all' der genanneten Borbedingungen — ausreich en de Geld mittel; überdieß muß man über intelligente, tüchtig geübte, menschliche Arbeitsträfte zu versügen haben.

Es kann daher nach dem Borgesagten der Dampspflug bei uns blos für den einzelnen reichen Besitzer ausgedehnter Län= dereien, oder etwa sür den Spekulanten, der im Miethpflügen Ge= winn sucht, größere Bedeutung haben.

Von den bestehenden Dampstulturgeräthen und Bewegungsspstemen sind hauptsächlich in Betracht zu ziehen:*)

a) Das Zweimaschinenshstem von John Fowler und Co.

^{*)} Dr. Emil Perel8: "Rathgeber bei Wahl und Gebrauch landwirthschaftlicher Geräthe und Maschinen"; Berlin 1876. (S. 68—75.)

in Leeds. An den beiden Kopfenden des Aderstückes befinden sich je eine als Straßenlocomotive konstruirte Locomobile mit breiten Rädern. Unter dem Kessel jeder Maschine ist eine Windetrommel angebracht. welche das Seil aus Stahldraht aufwickelt. An dem Seile zwischen beiden Locomotiven ist das Ackergeräth — ein vier= bis sechsschariger Balancirpflug — angebracht, der, ohne umzuwenden, nach der einen oder andern Richtung die Furchen zieht; es ist daher immer nur eine Trommel in traftübender Thätigkeit, während von der andern, lose auf ihrer Achse sich drehenden, das dem Ackerwerkzeuge nachfolgende Seil sich abwickelt. Sobald die Furchen zu Ende gezogen sind, so fährt die Maschine um die doppelte Breite der Scharspuren vor, der für die Arbeit in entgegengesetzter Richtung eingestellte Pflug wird in die neue Furchenreihe eingelenkt, worauf wieder die früher passiv wirkende Windetrommel in Thätigkeit versetzt wird u. s. f. Die Vortheile des Fowler'= schen Zweimaschinenspstems bestehen: in der möglichen Aufstellung ohne Spannvieh, fürzeren Zugseilen, leichterer Umsetzung des Dampfpfluges; wogegen als Mißstände bezeichnet werden müssen: Die Verwendung zweier Locomotiven, während nur eine arbeitet, daher theuere Kraft, und die Unzuverlässigkeit der Straßenlocomotiven gegenüber den leichteren Locomobilen.

Außer dem Fowler'schen Balancirpfluge werden, nach dem= selben Shsteme konstruirt, auch Balancirgrubber, dann Wende= kultivatoren, Eggen und selbst Walzen bei der Dampskultur verwendet; letztere sind von geringer Bedeutung.

Die Locomotiven werden je nach der Jahl der Körper im Pflug= sufftem oder der Bodenbeschaffenheit, mit 6—20 Pferdekraft, gewöhnlich

aber Motoren von 12—14 Pfertekraft verwendet.

Als Mittelleistung des Fowler'schen Dampfpfluges mit Maschinen von 14 Pferdekraft in Rübenboden (also mittelschwerem Acker) gibt Perels an: 3—3,5 Hektar bei 36 Cmt. Tiefgang und 6 Hektar bei 22 Cmt. Furchentiefe.

Ein kompleter Fowler'scher Zweimaschinen=Apparat, be=

stehend aus:

2 Straßensocomotiven zu 14 Pferdekraft, mit 731 Met. Stahl= drahtseil, 4 Ringen zum Berbreitern der Räder, 5 Seilträgern, 2 vier= räderigen Wasserwagen, 1 Dreisurchen=, 1 Fünfsurchenpflug, 1 sieben= scharigen Wendekultivator, 1 Wendeegge nehst Reservetheilen, und ganzer Verpackung kostet loco Leeds, 2240 € oder beiläusig 22,600 fl. ö. W. — Auf Fracht, Steuer und Agio sind für Oesterreich noch circa 15 bis 20 Procent diesem Betrage zuzuschlagen.

Jedenfalls muß ein wohlerwogenes, reiflich durchdachtes und alle vorkommenden Umstände berücksichtigendes Calcul vorangehen, bevor man

sich zu einer Kapital=Unlage von solcher Höhe entschließt.

b) Der Howard'sche Apparat beruht auf dem Umkreiselungs=
spisseme und arbeitet blos mit einer einsachen Locomobile, deren Pferde=
träfte sich eben auch nach der Stärke der Ackerungsspisseme richten. Die
als Motor verwendete Locomobile steht außerhalb des zu bearbeiten=
den Ackerstückes und treibt durch eine Kuppelungsstange mit Universal=
gelenken einen Windeapparat mit zwei, voneinander unabhängigen
Windetrommeln.

Das Seil wird von den Trommeln durch Führungsrollen, welche mittels Anker an vier Enden des zu ackernden Feldes befestiget sind, festgezogen. Wird z. B. die linke Trommel in Bewegung gesetzt, so windet diese das Seil auf und bewegt nach derselben Seite den an dasselbe befestigten Kultivator, bis er an der äußeren linken Führungsrolle angelangt ist; nun wird diese um die Breite der gezogenen Ackersurchen nach vorwärts (gegen die Locomobile) versetzt und sestgesankert und die rechte Trommel in Bewegung gesetzt; dadurch nimmt die Ackerungsmaschine ihren Zug nach der entgegengesetzten Seite bis zur rechten, äußeren Führungsrolle, welche nun, gleich wie vordem die linke, um die Breite der Furchen vorgesetzt wird u. s. s., bis das vom Seile umspannte Ackerstück gepflügt ist.

Dieses System ist allerdings viel einfacher und im Anschaffungs= preise billiger als das Fowler'sche, hat aber den Nachtheil, daß das Umsetzen des ganzen Apparates durch Gespann geschehen muß, überdieß auch die Versetzung der Ankerrollen viel Zeit in Anspruch nimmt, wo= durch selbstredend die Leistung in Bezug auf die zu ackernde Fläche, sehr beeinträchtiget wird. Die durchschnittliche Leistung eines Howard'= schen Dampspsluges beträgt bei 12 pferdiger Locomobile und 30 Emt. Tiefgang 2,5—2,6 Hektare in zehn Arbeitsstunden. Neuerer Zeit werden statt der sestgeankerten äußeren Eckrollen für das Drahtseil Anker= wageu angewandt, welche sich nach dem Durchziehen einer Furche selbstthätig um das entsprechende Stück vorwärts bewegen; deren Bewährung muß noch abgewartet werden.*)

Außer den genannten zwei Apparatspstemen werden auch Dampstul= tur=Apparate von den englischen Firmen Barford und Perkins, dann

Fiskens, welche sich mit gewissen Modificationen meist des Umkreise= lungsspstems bedienen, konstruirt. Das Streben aller Fabrikanten

Fowler's Dampspslüge werden schon seit mehreren Jahren auf den Erzherzoglich Albrecht'schen Gütern in Ungarn mit gutem Erfolge verwendet.

^{*)} Der erste Dampspflug in Böhmen arbeitet seit jüngster Zeit auf dem fürstlich Adolf Schwarzenberg'schen Domainen Libiejiz und Netoliz; als Motor wird eine gewöhnliche 12 pferdige Locomobile benützt, die Ackerung mit Howard'schem Pfluge nach dem Umtreiselungsspsteme, mit selbstthätigen Ankerwagen bewerkstelligt. Die Ackerung in den ziemlich schweren Böden ist eine vortreffliche, die quantitative Leistung befriedigend; über die Kosten, gegenüber der Bezugsarbeit, liegen noch keine genauen Daten vor.

auf diesem Felde zielt nun dahin, billige Apparate bei großer Leistungsfähigkeit herzustellen. Nur mit Erreichung dieses Zieles kann die Dampfkultur allgemeinere Berbreitung finden.

Schließlich bringen wir noch eine Tabelle*) über Kosten und

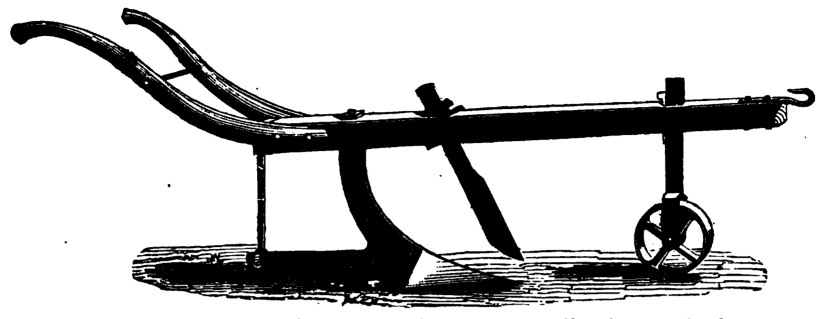
Leistung von vier Dampfpflügen:

Gegenstand	Fowler's `Zwei= maschinen System	Dampf= pflug mit 14 pferbig.	Barford u. Perkins' Dampf= pflug mit 10 pferdig. Locomobile	Dampfi 10 pferd mobil sing	breischarig. Thuge gun 3.023.
Kosten des Apparates mit Dampsmaschine und einem Psluge	54586	24750	18675	16725	16725
tagen auf 35 Cmt. Tief= gang Hektar Zinsen, Amortisation u. s. w.	315	264	217	182	270
pro Heftar Mark Löhne und Versetzen pro Hek=	28,50	19,80	17,30	18,50	12,40
tar Mark Kohlen, Wasser, Oel u. s. w.	3,60	6,60	6,20	5,60	4,20
pro Hektar Mark Gesammtkosten per Hektar	18,80	18,30	15,80	13,50	12,00
Mark	50,90	44,70	39,30	37,60	28,60

- B. Geräthe zur Lockerung und Reinigung des Acters, Saat = unterbringung, zum Behacken und Anhäufeln u. s. w.
- 1. Untergrundpflüge; dieselben haben den Zweck der Lockerung des Bodens in größerer Tiefe, als dies mit gewöhnlichen Pflügen er=reichbar, ohne die Erde an die Oberfläche zu bringen, oder mit der eigentlichen Ackertrume zu vermischen: Bon solchen haben sich als tüchtig bewährt:
- a) Der ein fache Untergrundpflug; unter diesem Namen in den meisten Maschinenfabriken bekannt. (Nachstehende Zeichnung ent=nahmen wir dem Preiskataloge von Anton Burg und Sohn in Wien.) Derselbe hat einen schmiedeeisernen Pflugstock, woran ein starkes, zweislügli=ges Schar mit Stellschraube befestigt ist, dieses somit leicht abgenommen werden kann; im Grindel ist ein entsprechend starkes Sechmesser eingekeilt und wird der Tiefgang des Pfluges durch ein stellbares Stelzrad regulirt.

^{*)} Zusammengestellt von Prof. Wist in Halle a. S.; entnommen dem, bereits vorn genannten, trefflichen Werke von Dr. E. Perels.

Gewicht 48 Kgr., Preis 32 fl. ö. W.

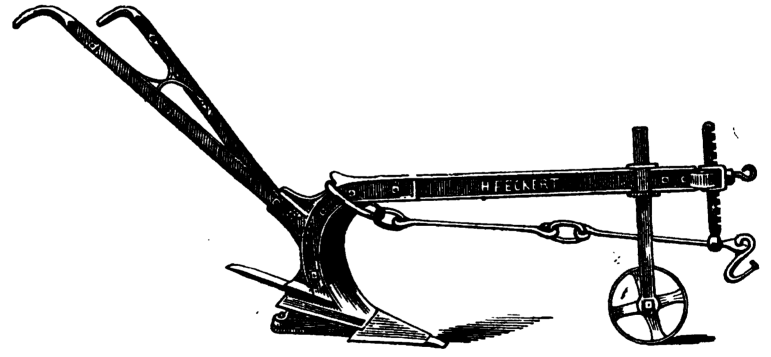


b) Der Pietpuhler oder Wulfen'sche Wühler mit einflüg= lichem Schar, einfacher Sterze und stellbarer Stelzschleife; die Grieß= säule dient zugleich als Sech.

Preis mit hölzernem Grindel 22 fl., von Eisen 35 fl. ö. 2B.

c) Der Eckert'sche Mineur, ganz von Eisen mit stählernem Meißel an der Scharspitze. Trotz seines ziemlich bedeutenden Gewichtes (73 Kgr.) arbeitet der "Mineur" verhältnismäßig leicht und läßt eine Lockerungstiefe von 20—25 Emt., außer der Furchentiefe, erzielen. Ein Vortheil ist der verschiebbare Meißel an der Scharspitze.

Preis, loco Wien, bei Clayton und Shuttleworth 37 fl. ö. W.



d) Der Klehle'sche-Untergrundpflug, von starker Konstruktion für schwere Böden. Der Pflugkörper ist von Guß= oder Schmied= eisen an hölzernem Grindel, das Sech unmittelbar am Pflugkörper angebracht, an dessen Spitze ein doppelflügliges Schar mit eisernen Seitenschienen, welche den Untergrund lockern, ohne denselben an die Oberfläche zu bringen, angesteckt ist; letztere lassen sich, unbeschadet der Hauptwirkung des Wühlers, auch beseitigen.

Gewicht mit gugeifernem Pflugforper 63 Rgr., Preis 40 fl. 5. 2B.

,, schmiedeeisernem ,, 50 ,, ,, 45 ,, ,, e) Der Sack'sche Stahlrajolpflug (Rud. Sack in Plagwitz-Leivrig) ist eines der pollkommensten Geräthe seiner Art, rumas als

Leipzig) ist eines der volltommensten Gerathe seiner Art, jumal als berselbe bei viel-

feitiger Leiftung
verhältnißmäßig geringe
Zugkraft erfordert. Der Rajolpflug ift ganz
von Eifen, mit
Borfchar (für
die Seicht-Acerung), Sech
und hinterschar
(ameigentlichen

Pflugförper) mit Streichblatt; letteres bewirft Die Beforberung Des Un=

tergrundes auf die Oberfläche. — Im Pflugkörper, 4 Eint. über der Sohlenfläche, an der Sechschnittfläche laufend, ist ein Rad (Anti-FrictionsRad) angebracht, welches die Reibung vermindern soll; daffelbe kann auch abgenommen und durch eine Anlage, welche die eigentliche Sohle verlängert, ersett werden, was wir entschieden vor-

ziehen. Neuester Zeit hat Sad ben Berfuch gemacht die Reibung durch Schmieren der Hauptreibungsfläche, des Streichblattes, zu vermindern, indem er hinter demselben ein blechernes etwa 12—15 Liter Wasser halstendes Gefäß anbrachte, aus welchem das Wasser hinter die Juge zwischen Schar und Streichbrett tritt, und durch continuirliches Durchsidern die Reibsläche schlüpfrig erhält, wodurch das Anseyen von Erde verhindert wird. Hiedurch foll ein Zugkraftersparniß von 20—25% erzielt werden.*) Stahlrasolpstüge für 21—27 Emt. Tiefgang ca. 136 Kgr. Gewicht kosten 114 M.

Stahlrasolphuge iur 21—27 Emt. Liesgang ca. 136 Agr. Gewicht fosien 114 Wi.

2. Grubber. Diese bestehen aus mehreren Untergrundscharen und sollen, nehst der Loderung des Unterbodens und der Mischung dess selben mit der Ackerkrume, zur Beseitigung von Unkraut dienen; sie ers fordern bedeutende Zugkraft, da sie ihrem Zwecke gemäß sehr fest konsstruirt sein müssen. Die bekanntesten sind:

^{*)} Genauere Beschreibung hiezu in Nr. 32 bes "österr. landw. Wochenblattes" 1876 von Prof. Wilft in Halle.

- a) Der Coleman'sche Grubber oder Kultivator, mit 5—7 Scharen oder Spitzen, deren zwei in der Border=, drei in der Hinter=reihe stehen. Derselbe ist ganz von Eisen gesertigt und mit verschie=denen Scharen, je nach der Bestimmung der Arbeit, verwendbar. Die Breite der Bearbeitungssläche beträgt 95 Cmt., das Gewicht eines 5 scharigen Grubbers mit 5 Reservescharen 280 Kgr. Der Preis eines solchen, loco Wien, bei Clayton und Shuttleworth 120 fl. ö. W.
- b) Der Tennant'sche Grubber, neu konstruirt von H. F. Eckert in Berlin; an der Vorderseite des Geräthes ist ein Schar ange= bracht, hinter welchem zwei Reihen mit je 2 Scharen, mit lancette= förmigen Schneiden, stehen. Gewicht 146 Kgr., Preis 100 fl. ö. W.
- c) Der Grah'sche Grubber mit 3 oder 5 Scharen in eisernem Rahmgestelle; der sünfscharige Grubber wiegt 75 Kgr. und kostet 80 fl. Derselbe ist der leichteste und demnach für sandige Böden geeignet, während der Tennant'sche Grubber in mittelschweren, der Coleman'sche nur in ganz schweren Böden verwendet wird; selbstredend richtet sich darnach auch die Zugkraft.
- 3. Exstirpatoren sind nichts Anderes als leichter konstruirte Grubber; sie dienen sowohl zur Unkrautvertilgung, wie zur Saatuntersbringung und bestehen aus einem Holzrahmen mit meistens sieben dies neun langstieligen Scharen von verschiedenen Formen. Die Stiele oder Stützen dieser Schare sind gewöhnlich sechsörmig, schneidig; bald ganz senkrecht gegen den Rahmen, bald gebogen auslausend. Die Stellung der Schare ist in zwei Reihen, von denen die rückwärtige stets um 1 Schar mehr hat, als die vordere, so daß jedes Schar seine eigene Spur zieht. Die Exstirpatoren werden entweder mit eigenem Führungs=rade oder mit bloßem Grindel, der aus jedes Vordergestell paßt, gebaut. Die bekanntesten sind:
- a) Der Hohenheimer siebenscharige Exstirpator mit Füh= rungsrad. Gewicht 75 Kilo, Preis 40—50 fl.
- b) Der Pabst'sche siebenscharige Exstirpator mit einsfachem Grindel. Gewicht 38 Kilo, Preis 25—35 fl. Leistung in 10 Stunden durchschnittlich 2,2 Hektar.
- 4. Starifikatoren, ähnlich gebaut wie die Exstirpatoren, haben jedoch keine Scharspitzen und bestehen aus in ungerader Zahl (meistens 7) am Rahmen angebrachten Sechmessern, welche die Bestimmung haben den Boden zu zerklüften und Unkraut auszureißen; am häusigsten wird das Skarisiciren auf vermoosken Wiesen mit Erfolg angewendet.
- 5. Saatharken dienen sowohl zu seichter Vorackerung als auch zur Unterbringung des Saatgutes; dieselben werden 3—6 scharig gefertigt, doch sind die weniger scharigen vorzuziehen, da sie bei geringerer Zugkraft weit bessere Arbeit erreichen lassen. Die beste Saatharke mit kleinen ruchadlosörmigen Scharen ist:

Die Horsth'sche dreischarige Saatharte. Gewicht 38 Kgr., Preis 10-25 fl. Mit berselben läßt sich in 10 stündiger Arbeit mit einem Pferde leicht die Saat auf 1 Hektar Aderland unterbringen.

6. Marqueure (Borgeichner), Rammformer, Saufelpflüge.

- a) Der Horsth'sche fünfscharige Marqueur zum Kartoffelsbau; berselbe zieht 5 seichte Furchen in beren 2. und 4. die Kartoffeln geslegt werden. Die beiden letteren Schare stecken in verschiebbaren Spangen, während die Ecschare mit Schrauben im Rahmen selbst besestigt, jedoch auch, je nach der gewünschten Furchenbreite, auf 48, 56 und 64 Emt. stellbar sind. Gewicht 35 Kgr., Preis 20 fl., Leistung 1,5—2 Hettare in 10 Arbeitsstunden. Der Reihenweite des Marqueurs entsprechend ist
- b) Der Horsth'sche Kartossellungen Doppelschare in der Mitte und zwei einsachen Scharen, alle drei mit beweglichen Flügeln, an den Rahmenecken, welche über der 2. und 4. Marqueursurche zu gleicher Beit zwei Kämme bilden, welche die gelegten Knollen vollkommen decken. Zwischen den Scharen sind Waszen angebracht, welche die gebildeten Kämme sessen. Nach Entsernung der Walzen ist der Kammsormer auch als Kultivator verwendbar. Sewicht 80 Kgr., Preis 42 fl., Tagesseistung 0,9-1,1 Hettare.

Marqueur (breischarig) und Kammformer werben auch für einen

Ramm gefertigt und koftet jener 16 fl., Diefer 32 fl.

e) Anhäufel=Pflug (Konstruktion von A. Burg & Sohn in Wien), zu Raps und allen Hackfrüchten verwendbar, ebenso auch zum Ziehen von Wassersurchen. Gewicht 34 Kgr., Preis 25 fl. 8. B.

7. Universal=Kartoffel=Pflug, von A. Burg & Sohn in Wien, mit Anhäusel=, Aushebe= und Jäteschar, welche je nach Bedarf am hölzernen Grindel, der auf einem Stelzrade ruht, angeschraubt werden können. Der Aushebe=Körper besteht aus einem zweislügligen Schar, an welchem 4 eiserne Schienen fächersörmig angeschraubt sind, welche bazu dienen die vom Schare ausgehobenen Kartoffeln an die Oberfläche

zu bringen. Zum Ausheben der Kartoffeln werden zwei Stelzräder, welche in den Furchen laufen, angestedt. Gewicht des kompleten Pfluges 72 Kgr., Preis mit Borrichtung zum Anhäufeln, Jäten und Ausheben, sammt Borderrädern, 54 fl. ö. 2B.

8. Rud. Sad's Universal=Rultivator als Exftirpator mit 7 Scharen, Grubber mit 9 Scharen, Starifitator mit 7 Wiessern, Hadmafchine mit 7—8 Scharen und Rartoffelmars queur auf 2—3 Reihen. Die Breise find folgende:

Rompleter Erftirpator mit 7 Scharen 195 Darf

Summa 261,55 Mart — circa 150 fl. ö. W. in B. N.

C. Eggen.

Die Egge foll den Boden nach der Pflugarbeit ebnen, krümeln, pulvern; sie soll im Acer liegende Schollen zerträmmern, die Saat unterbringen, den Boden öffnen, rigen (in Wintersaat= und Kleebeständen), Untraut herausziehen und die entstandene Bodenkruste brechen. Den vorgenannten verschiedenen Zweden entsprechend, gibt es denn auch vielerlei Konstruktionen von Eggen und unterscheiden wir zunächst: leichte und schwere, ein= und mehrtheilige.

Die gebräuchlichsten

Eggen find:

a) Die Braban= ter Egge mit hölzernen Zinken (auch eifernen) eintheilig, mit ober ohne Sterzen. Breis 9—10 fl.

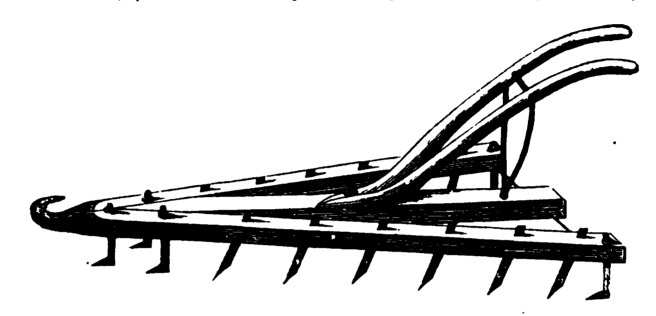
b) Die dreithei= lige böhmische Egge, diagonal wirsend, mit eisernen Zinken von 20 bis 24 Emt. Länge (da= von 12—14 Emt. im Boden wirsend) für 2 Pferde. Eisengewicht circa 40 Kgr., Preis 12—14 st.

c) Die Edert'sche Rhomboidalegge ganz von Gisen mit Stert, landm. Berb. 4. Auft. 23

Stahlzinken, zweitheilig, wiegt 82 Kgr. und kostet 48 fl. ö. W.; dieselbe wird auch dreitheilig verwendet.

d) Die dreieckige Steherer=Egge mit schwerem, sestem Holz=rahmen in Dreieckform und 30 Cmt. langen Zinken. Preis 22 fl.

e) Die Altenburg'sche Krimmer=Egge, oder der Kratz = Igel. Eine sehr verbreitete, zweckmäßige und empfehlenswerthe Ver=



besserung der dreieckigen Egge, welche mit besserer Wirkung, als die gewöhnliche, einsach aus drei Balken mit eisernen Zinken bestehende, zur Vertilgung des Unkrautes und zum Reinigen von Quecken angewendet wird.

Diese, sowie die sub a, b und d genannten Eggen, werden meistens am Lande zu billigen Preisen angesertigt,' indem in größeren Wirthschaften die Bediensteten die Holzgestelle herstellen und blos die Schmied-Arbeit von Prosessionisten geliefert wird. —

f) Zickzackeggen, welche in England besondere Verbreitung haben; dieselben sind 3= und 4 theilig, ganz von Eisen mit eingeschraub= ten Zinken; der allgemeineren Einführung dieser in ihren Leistungen vorzüglichen Eggen stehen theils der hohe Preis theils der nöthige bedeutende Kraftauswand als Hinderniß entgegen. Die bewährtesten sind:

1. Die Howard'sche Zickzackegge (I. & F. Howard in Bedford), aus 2 bis 3 Theilen zu je 15 Zinken bestehend, mit schmiedeisernen Rahmen, Zugbalken und Zinken. Die 2 theiligen haben eine Breite von 2,2 Meter, die Länge der Zinken 30 Emt., Preis 65—70 fl. Sewicht und Preis ändern sich natürlich mit der Verschiedenartigkeit der Aussührung, ohne daß von dem Zickzackssstem abgewichen würde.

2. Zickzackegge von Ransomes, Sims und Head in Ipswich; dieselbe ist in der Form der Theilrahmen der Howard'schen Egge gleich, doch hat sie bewegliche Zähne, welche bei nichtbezwingbarem Widerstande emporschnellen, dann aber in ihre ursprüngliche Lage zu=rücksallen, indem der Rahmen bei jedem Zahne mit einem Charnier verziehen ist; diese Beweglichkeit bietet den großen Vortheil, daß die Egge

allen Terrainunebenheiten folgen kann. Ransomes'sche Eggen werden in 2—4 Theilen, mit verschiedener Zinkenzahl sabrizirt und es variirt daher auch darnach deren Gewicht und Preis. Eine 4theilige Egge leichterer Sorte mit 60 Zinken wiegt 100 Kgr. und kostet 70 fl.

3. Clayton und Shuttles worth's Diagonal-Egge aus 2—3 Theilen mit 4 Balten, zu je 5 Zähnen; lettere find an den Spitzen verstählt und mittels Muttern an den Rahmbalten festgeschraubt. Das Gewicht dieser in ihrer Leistung vorzügslichen Eggen variirt zwischen 58 und 107 Kgr. und der Preis von 35—60 fl.

4. Rub. Gad's Bidjadeggen find ebenfalls vortrefflich in ihrer Ausführung und haben, gleich ber Clayton und Shuttleworth'ichen,

gegenüber den englischen den Borzug, daß sie bils liger sind, ohne diesen in Qualität und Leistung nachzustehen. Diese Eggen werden in 2—4 Theilen mit je 3 und 4 Balken zu 5 oder 6 messersörmisgen Fähnen ausgeführt und haben eine Breite von 2—3,33 Met. Preise je nach Sewicht und Größe 57—114 Mark

oder circa 30—65 fl. ö. 28, B. N.

5. Doward's Glieder ober Retten-Egge, besonbere vor-

Preis Nr. F 1. 45 fl., Nr. F 2. 68 fl. loco Wien bei Clapton und Shuttleworth.

6. Die Althan'sche Wiesenmoosegge besteht aus 48 stumps= dreieckigen gußeisernen Scheiben, deren jede 3 kurze Stahlspitzen hat. Diese Glieder sind untereinander mit je 3 Ringen verbunden, wodurch die Egge eine außerordentliche Beweglichkeit erlangt. Diese Egge leistet ganz Vortreffliches beim Ausjäten des Mooses, Verjüngung der Wiesen= narbe und Ebenen der Maulwursshaufen. Gewicht 150 Kgr., Preis 68 fl. ö. W.

D. Balzen und Schollenbrecher.

Die Bearbeitung des Bodens durch Walzen hat den Zweck, die von der Egge noch nicht zerkleinerten Erdschollen zu zerdrücken, oder sie doch wenigstens an den Boden zu pressen, damit sie beim weiteren Eggen von den Zinken erfaßt und zerrissen werden können. Auch dient das Walzen zum Andrücken der im Frühjahre oft bloßgelezten Getreidewurzeln, zum Andrücken seinkörniger Samen nach der Saat, zum Niederdrücken frisch geackerter Stoppelfurchen und zur Vertilgung von Insekten und Schnecken auf der Oberfläche des Feldes.

Die Wirkung der Walze hängt vom Material (Holz, Stein oder Eisen), aus dem sie gesertigt ist, vom Durchmesser, von der Länge und der Konstruktion ab. Wir unterscheiden: Glatte (volle oder hohle) Trom = melwalzen, Stachelwalzen, Ringelwalzen und Schollen = brecher; außerdem ist noch auf eintheilige oder mehrtheilige, zusammen= gesetzte Walzen Rücksicht zu nehmen. Die häusigst gebrauchten Wal=

zen sind:

- 1. Die einfache glatte Chlinderwalze, wird aus verschiezenem Material und in vielerlei Dimensionen gesertigt; für hölzerne Walzen empsiehlt sich Sichenholz in der Länge von etwa 2 Met. mit 37—40 Emt. Durchmesser, während Steinwalzen bei gleichem Durchmesser nicht über 1,3 Met. lang sein sollen. Den Vorzug vor beiden genannten Walzenarten verdienen gußeiserne Walzen, welche in den verschiedenartigsten Dimensionen und Arten sabrizirt werden. Meistens kommen sie als hohle Chlinder vor, die entweder durch eigenes oder durch das Gewicht von Steinen oder Wasser, mit welchen sie ausgesüllt werden, wirken. Hohle Walzen sind deshalb praktischer, weil deren Druckwirkung durch die Füllung nach Bedarf regulirbar ist. Unter diesen ist als vorzüglich zu nennen:
- 2. Die zweitheilige Ackerwalze von Amies, Barford & Co., Peterborough.*) Dieselbe besteht aus zwei je 1 Meter langen, 50 Emt. Durchmesser haltenden hohlen Chlindern aus Kessel-

^{*)} G. Krafft, allgemeine Ackerbaulehre, S. 142.

blech an einer gemeinschaftlichen Achse. Diese sind dicht genietet und mit 2 Oeffnungen (zum Anfüllen und Ablassen des Wassers) versehen, wodurch sich das eigentliche Gewicht der Walze nahezu verdoppeln läßt. Preis 210 fl. ö. W.

- 3. Hohenheimer dreitheilige, gußeiserne Walze*), bei welcher drei gleiche Walzen eine voraus, zwei hinter dieser in einem Rahmen liegen, jedoch jede für sich selbstständige Bewegung hat. Das Gewicht läßt sich durch aufgelegte Steine erhöhen. Gewicht 3½ metr. Cent., Preis 90 fl. ö. W.
- 4. Ringelwalzen, Tellerwalzen, bestehen aus zwei in einansbergreisenden Sätzen von Gußeisenringen an zwei in einem Holzrahmen hintereinander liegenden Achsen. Die einzelnen Ringe haben eine Stärke von $7\frac{1}{2}$ Emt. und 30-40 Emt. Durchmesser und lassen sich in beliebiger Zahl auf die Achsen schieben, wonach sich leicht die Breite der ganzen Walze reguliren läßt; die gewöhnliche Walzenbreite von 1,80-2,0 Met. erreicht man demnach mit 24 und 22 oder 23 Ringen hinter= resp. ineinander, welche ein Gewicht von 460-470 Kgr. haben. Der Preis einer solchen Walze stellt sich, mit der höchst einfachen Wagner= und Schmiedarbeit, auf circa 40-50 sl. ö. W.

Ringelwalzen von ähnlicher Zusammenstellung in eisernem Rahmen, mit praktischer Transportvorrichtung auf Rädern, welche durch sinnreiche Konstruktion gehoben oder gesenkt werden können, ohne abgenommen zu werden, liesern A. Burg und Sohn in Wien, und zwar mit eisernem Sitze zu 176 fl., ohne Sitz pro 170 fl.; E. Ahlborn in Hildesheim zu 180—225 Mark oder ca. 105—150 fl. ö. W. B. N.

- 5. Doppelte Stachelwalze (f. Abb, S. 358); die hölzernen Walzen sind je 126 Emt. lang mit 14 Emt. langen gegenseitig sich reinigenden Stacheln versehen, die Seitentheile von Gußeisen mit Transporträdern, welche durch praktische Hebelvorrichtung leicht auss oder einsgerückt werden können. A. Burg und Sohn in Wien liefert solche nach der folgenden Zeichnung:
 - a) Preis mit Rädern Sitz und Schutzbrett 153 fl.
 - b) ,, ohne ,, ,, ,, 145 ,,
 - c) ,, mit Holzrahmen und Schlitten 110 ,, Gewicht ad a 471 Kiso, ad b 448 Kiso, ad c 360 Kiso.
- 6. Schollenbrecher, nach Erfindung des Engländers Cros= kill, eignen sich sehr gut zum Zerdrücken von Schollen in schweren Böden; sie bestehen aus einer Anzahl an eine Welle gereihter, starker, gezackter Gußeisenscheiben, welche sich unabhängig von einander drehen. Gewicht 8—9 metr. Centr., Preis 218—225 fl. Diese Walzen ersfordern starke Zugkraft.

^{*)} G. Krafft, allgemeine Acerbaulehre, S. 142.

7. Prismatische Walzen werden von Holz oder Gisen tonstruirt und bestehen aus einem oder mehreren Chlindern mit großem Durchmesser, an deren Peripherie scharftantige eiserne Stäbe angebracht

sind, welche zur Ebnung, Krümelung und Loderung bes Bodens dienen. Prismawalzen werden meistens in leichten Böden zur Unterbringung kleinkörniger Samen und zum Nachwalzen der Saat verwendet. H. F. Edert in Berlin fertigt solche Walzen, für 2 pserdige Zugkraft, zweistheilige, auf gemeinschaftlicher Achse 2,6 Met. lang mit 0,8 Met. Durchsmesser im Gewichte von 940 Kgr. zum Preise pro 420 Mart; ebensolche Walzen, mit 1,1 Met. Durchmesser, 1450 Kgr. schwer, kosten 660 Mark.*)

E. Pferbehaden

haben die Bestimmung den Boden in den Zwischenräumen von Reihensoder Dibbelsaat zu lockern, oder die Pflanzen anzuhäuseln; diese Gerathe sind sowohl für einreihige Bearbeitung, als auch für gleichzeitige Beackerung mehrerer Reihen konstruirt; im ersten Falle heißen dieselben Felgpfluge, die zweite Art, zur Bearbeitung, Behadung mehrerer Reihen zu gleicher Zeit, sind die eigentlichen Pferdehaden oder hade masch in en. Diese sind in den Reihens und Schardimensionen immer den vorangegangenen Drills oder Dibbelmaschinen entsprechend und haben

^{*)} Dr. E. Bereis "Rathgeber", Berlin 1878.

entweder [förmige Messer, oder Gänsesuß = Scharen mit oder ohne Streichblatt, je nachdem der Zweck blos Lockerung, oder gleichzeitige Anshäuselung ist. — Bei uns wird die Pferdehacke sast ausschließlich zur Bearbeitung, Lockerung und Anhäuselung der Rübenpslanzen verwendet, während anderwärts, so in England und theilweise in Frankreich, auch Getreidedrillsaat mit sehr günstigem Erfolge behackt wird. — Die bestanntesten Pferdehacken sind:

a) Die Smith'sche Pferdehade mit 8 Hadmessern und 5 Häu=

felscharen, Preis 90 fl.

b) Die Tahlor'sche oder Garret'sche Pferdehacke für verschiedene Reihenzahl und Arbeitsleistung, sowohl für Hackfrüchte, als auch Getreide eingerichtet. Die Preise, je nach Bestimmung und Gewicht, von 150-200 fl.

II. Säemaschinen.

A. Mafdinen für Breit= und Rlachfaat.

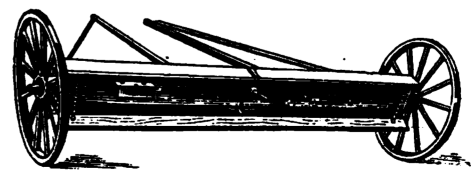
1. Alban'sche Breitsäemaschinen werden in Breiten zu 3,9, 3,5, 2,8 und 2,5 Met. konstruirt; sie streuen den Samen durch Bermittlung einer unter den Säetrichtern angebrachten gekerbten Holz-walze, deren gemeinschaftliche Welle vermittels eines an das Transport-rad angebrachten Drillings in Drehung versetzt wird. Die Gleichmäßigsteit des Streuens wird noch durch Bürsten, an welche sich der Samen andrängt, und durch Blechschieber regulirt. — Breitere Säemaschinen sind mit getheilter Welle, und je einem Drilling an jedem Kade versehen, was den Bortheil bietet, daß man nach Bedarf nur eine Hälfte der Maschine säen läßt. Durch ein mit Führungsleisten und Dreiecken verssehenes Theilbrett wird der Samen auf das Feld viel gleichmäßiger ausgestreut, als dies mit der Handsaat erreichbar ist. Mit einer Alban's schen Säemaschine von 3,8 Met. Breite baut man in 10 stündiger Arsbeitsdauer mit Wechselpserden, d. i. je ein Pferd durch 2—3 Stunden, leicht 8—10 Hettar Land an.

Preis für 3,8 Met. Säebreite 156 fl.

, 2,8 , , 130 ,,

Die Saat wird gewöhnlich eingeharkt und nachgeeggt.

2. Die Eckert'sche, breitwürfige Säe=
maschine hat eine Breite
von 3,8 Met. und streut
den Samen durch 22 ro=
tirende Scheibchen, von
welchen er durch die Saat=



löcher auf das Theilbrett fällt. Für den Transport auf schmalem Weg

an der schmalen Mantelfläche ber Raber versehen, womit ber Samen

aufgefaßt und in Die Saattrichter geworfen wird.

Sad's Drill, inclusive Borbergestell und Schraubenstellung für unebenes Terrain, zu beziehen durch Jul. Carow und Co. in Prag ober direkt aus Plagwiy-Leipzig.

9 reihig 1 Meter breit 235 fl. 11 1,25 265 ... 305 1,50 15 345 1,75 " .. 17 375 " 2,00 ,, 19 1,75 395 ** 21 405 " 2,00

Gleichzeitig mit der Getreidedrillsaat kann, durch eine am vordern Theile der Maschine angebrachte sinnreiche Einrichtung, Klee und Grasssamen breitwürfig gestreut werden; auch ist dieser Apparat als selbsteständiges Handgeräth zu benutzen; derselbe kostet an die 2 Met. breite Maschine 48 fl., an den 13/4 Met. breiten Drill 44 fl., das Fahrgestell hierzu 18 fl.

In folgender Zeichnung find die verschiedenartigen Bertiefungen ber Schöpfräder bes Sad'schen Sustems für die einzelnen Samensorten er-

lichtlich:

a b c d e f

a) Schöpfrad für Riee, Mohn 2c.

b) " Getreibe und Rubenferne.

c) " " Bohnen, Erbien, Mais, Dinkel.

d) Dibbelrad " Rübenfamen.

e) Schöpfrab ,, großtornige Bohnen.

f) " " langspitigen Safer, große Erbfen.

^{3.} Dibbelmaschine von R. Sac in Plagwit, speciell für Rübensaat eingerichtet; bei der Dibbelsaat fällt der Samen von Zeit zu Zeit horstweise in den Boden, während beim Drillen das Saatgut in ununterbrochener Reihe gestreut wird. — Jeder Sac'sche Drill kann in eine Dibbelmaschine umgewandelt werden, indem bie

Saatstiefel bis auf 4—5 abgenommen und an Stelle der Drillschöpfer Dibbelräder eingelegt werden.

Die zweite, komplicirtere Art des Dibbelns von Rübenkernen geschieht durch Andringung einer eigenen Borrichtung an der die Drillsschare haltenden Querschiene, wodurch die in den 4 oder 5 Saatstiefeln besindlichen Klappen in gewissen Intervallen gehoben werden und eine Anzahl Kerne zu gleicher Zeit herausfallen lassen. Der Dibbelapparat für sich kostet bei 4 oder 5 Reihen 15 oder 18 fl., bei 2 oder 3 Reihen pro Reihe 4 fl. ö. W.

4. Die Kutzer'sche Rübendibbelmaschine auf 4 Reihen für 2 Pferde. Das Ausstreuen des Samens in bestimmten Intervallen vermittelt eine mit nierenförmigen Vertiefungen versehene Saatwalze. Den Dimensionen der Säemaschine entsprechend ist auch der Kutzer'sche Kultivator zum Jäten und Anhäuseln der Rübe konstruirt. Die ganze Maschine leistet vortrefsliche Arbeit und kostet complet 315 fl. Leistung bei 10 stündiger Arbeit 3—43/4 Hektare.

5. Bekannte gut konstruirte Drills sind serner: Zimmermann und Co.'s Reihensäemaschine mit Schöpfräderspstem; die Amerikanische "Bucke he = Maschine" von Clapton und Shuttleworth, Carow's "Victoria=Drill", Ed. Kühn's "Hungaria=Drill" mit Schöpfräderspstem u. A., sämmtlich für mehrreihige Saat. Endlich sind noch zu erwähnen: Die Rapssaatmasch ine mit 2—4 Flaschen, stellbar auf 32, 39 und 47 Emt. Häusig in Anwendung ist noch die 3 flaschige Drillma= schine; sie leistet pro Tag 3—4½ Hettar und kostet 40 fl. ö. W.

6. Horsky's Rüben=Drill=Maschinen für Flach= und Kammsaat nehst den entsprechenden Kultivatoren, meist für die Bedürf= nisse des Kleinwirthes berechnet.

C. Düngerftreumaschinen

sollen zur möglichst vollkommenen Vertheilung der fünstlichen Düngemittel, auch in ganz kleinen Quantitäten, dienen; erfüllen aber häusig ihre Aufgabe nur mangelhaft, wenn das zu streuende Düngermaterial nicht genug sein pulverisirt und vollkommen trocken ist, weshalb auch die Ar= beit eine zu kostspielige und darum weniger gesuchte wird. Die be= kanntesten Düngerstreuer sind:

1. Die Chambers'sche Düngerstreumaschine mit Verbesse= rungen von Priest und Woolnough, Gewicht 400 Kgr. ohne Vorder= gestell mit Gabeldeichsel. Spurweite 2,3 Met. Preis 295 fl. loco Wien.

2. Horsky's Düngerstreumaschine für gröbere, nicht leicht sich ballende Düngersorten sehr verwendbar, daher namentlich für Rapskuchenmehl, Phosphate 2c. Gewicht 300 Kilo, Spurbreite 2,53 Met. Preis 162 st. 3. Düngerstreumaschine von F. Zimmermann und Co. in Halle;*) Spurbreite 2,5 Met. Preis 250 fl.

4. Düngerstreumaschine von J. Smyth und Söhne*) (Chambers System); Spurbreite 1,89—2,35 Met. Preise von 380—300 fl.

5. Gower's Universal=Drill,*) kombinirte Maschine sür Rübenreihensaat und gleichzeitiges Düngerstreuen, von Stone, Lythall und Thomas in Böhmen eingeführt, sehr zweckentsprechend. Preis sür 3 reihige Maschine loco Prag 285 fl. ö. W.

III. Erntemaschinen.

A. Mähmaschinen.

Bon sämmtlichen Ernte = Geräthen und = Maschinen hat unstreitig die Mähmaschine die größte Bedeutung und gewinnt immer mehr und mehr an allgemeiner Verbreitung. Wir unterscheiden: Getreide= mähmaschinen, Grasmähmaschinen und combinirte, d. i. solche, die durch Abnahme gewisser Vorrichtungen (des Ablegeapparates, Tisches 2c.) aus Getreide= in Grasmäher sich umwandeln lassen, und umgekehrt; neuester Zeit ist man bemüht bei kombinirten Maschinen auch selbstthätige Garben=Bindeapparate anzubringen, deren Leistung jedoch erst abgewartet werden muß; als Bindematerial wird Draht verwendet, was mancherlei Nachtheile mit sich bringt. bedingungen für gute Leistung der Mähmaschinen sind: Ebenes oder sanft aufsteigendes Terrain, fester Boden (man darf also nie unmittelbar nach anhaltendem Regen oder in zu nassen Wiesen mit der Maschine arbeiten wollen), nicht zu sehr lagerndes oder ver= worrenes Getreide, oder Gras, resp. Klee, endlich sorgfältigste Behandlung beim Einstellen und Außerbetriebsetzen und häufiges Schmieren der Maschine, sowie Schärfen der Mes= Für die Leistung der Mähmaschinen läßt sich keine bestimmte Ziffer angeben, da eben zu viele Wechselfälle in Rücksicht kommen muffen. Im großen Durchschnitte kann angenommen werden, daß man bei nicht sehr gestörtem Betriebe 3-4 Heftare Wintergetreide, 3,8-5 Heftare Sommergetreide, oder etwas weniger Gras oder Klee-Area in einem Tage, mit Wechselpferden, abmähen kann.

Wir beschränken uns auf die Aufzählung der bewährtesten Mäh= maschinen.

1. Getreidemähmaschinen.

a) Samuelson und Co., neueste Konstruktion,,Omnium Royal", mit Vorrichtung zum Aufkippen der Plattform für den Transport — (Abb. auf S. 365 zeigt die aufgekippte Maschine) — dann zum Reguliren der Messer-Neigung und Garbengröße, Ablegeapparat in geneig=

^{*)} Dr. E. Perels, Rathgeber, Berlin 1876.

tem Kreuze mit 2 Zuführungsbrettchen und 2 Ablegerechen (Spstem Robinson). Zu beziehen u. A. durch Clapton und Shuttleworth in Wien. Gewicht 660 Kgr. Preis 430 fl. loco Wien oder Prag.

b) Hornsby und Söhne f. g. "Spring= ober Feber= Balance." Die Haupteigenschaft dieser Maschine ist die, daß dieselbe ganz von einer Feder getragen wird, wodurch die Rüdwirtung der Stöße beim Fahren gemindert wird. 3. Carow und Co. in Prag u. A. liesern diese Maschine für 410 fl. Gewicht 500 Kgr.

c) Johnston Harvester und Co., durch Clayton und Shuttleworth in Wien. — Neueste Konstruktion; Gewicht 570 Rgr.,

Schnittbreite 1,89 Met. Preis ab Wien ober Prag 445 fl.

d) Walther A. Wood's Getreibemähmaschine "New Reaper" mit auflippbarer Plattsonn, einrädrig. Vortreffliche Leistung, solideste Konsstruktion, neuester Zeit mit automatischem Bindeapparat. (Siehe Desterr. landw. Wochenblatt Nr. 27, 1876.) Zu beziehen durch Clapton und Shuttleworth in Wien. Gewicht 630 Kgr., Preis loco Wien 420 fl.

e) M. Hofberr's Getreidemähmaschine,, Favorita" verdient wegen ihrer Leichtigkeit, höchst solider Ausführung und vorzüglicher Leistung, besonders aber als erstes originales, österreichisches Fabrikat von anerkanntem Ruse, specieller Erwähnung. In der Hauptsstellung nach Wood'schem System gebaut, sind als originelle Borzüge dieser Maschine zu nennen: Die sichere Führung der 4 Nechen in dem Schienenschlitze, die Verbindung der Nechenstiele mit dem Nechenkopse durch Selente, welche das vertikale Aufrichten der Nechen ermöglichen, die leichte Stellbarkeit der Rechen selbst, die Regulirung der Stoppel= höhe vom Führersitze aus, während der Fahrt u. s. w. Zum Trans= porte läßt sich die Plattform binnen wenigen Minuten austippen.

M. Hofherr's "Favorita" hat ein Gewicht von 490 Kgr., Schnitt= breite 1,5 Met. Preis incl. zweier Messer, Reservetheile und Verpackung

420 fl. ö. W. loco Wien.

Außer den vorgenannten sind noch als vortreffliche Getreidemähmaschinen bekannt: "Little champion" ("Little chieftain") v. Harris Manufakturing Co., "Buckehe" v. A. Platt und Co., Horns=bh's, Governer", "Advance" und "New=Progreß", War=ber Mitchel und Co.'s "Champion", Mac Cormick's Getreidemähmaschine u. A. m.

2. Grasmähmaschinen.

Walther A. Wood's Grasmäher, anerkannt vorzügliche Masschine; Gewicht 310 Kgr., Preis loco Wien, bei Clapton und Shuttlesworth, 300 fl. ö. W. Ferner Grasmähmaschinen von Johnston Harvester und Co., Schnittbreite 1,25 Meter; "Paragon" von K. Hornsbhund Söhne, James und F. Howard's Grasmäher u. A. Die Preise der amerikanischen und englischen Grasmähmaschinen weichen wenig von den oben angegebenen ab, die einheimisch erzeugten, meistens dem Wood'schen Systeme nachgebildeten, stellen sich etwas billiger und kosten z. B. bei Clapton und Shuttleworth, dann M. Hofherr in Wien 285 fl. ö. W. Die Leistung einer guten Grassmähmaschine läßt sich nach umfassenden Proben bei 10 stündiger Arbeit mit Wechselpferden, die unvermeidlichen Störungen abgerechnet, auf 4—4,25 Hettar Wiesen= oder Kleeland bestimmen.

3. Kombinirte Mähmaschinen.

Von den unter 1 und 2 genannten Mähmaschinen werden als kombinirte sast alle amerikanischen und englischen geliesert und stellen sich natürlich billiger als zwei getrennte Maschinen für die Zwecke des Getreides und Grasmähens. Eine der neuesten kombinirten Mähmaschinen ist die "Leader"*) von Harris Manufakturing Co. Dieselbe ist als Getreidemähmaschine einrädrig, als Grasmäher zweirädrig. Vertreter J. Carow in Prag; Gewicht der kombin. Maschine, als Getreidemäher 500 Kgr., als Grasmäher 350 Kgr. Preis 500 st. ö. W.

Eine vortreffliche kombinirte Mähmaschine ist Warder Mitchel und Co.'s "Champion", 2 räderig; Bertreter: Friedländer und Frank in Wien. Gewicht 600 Kgr. Preis loco Wien 525 fl.

Im Allgemeinen möchten wir Jenen, welche Mähmaschinen — dies gilt eigentlich von allen Maschinen — beizuschaffen beabsichtigen, in Erinnerung bringen, daß es nicht genug daran ist, als "Freunde

^{*)} Wiener landw. Zeitung v. H. Hitschmann 1876, S. 279.

des Fortschrittes" sich des blogen Besitzes zu erfreuen; man muß die Maschine auch ausnützen können, d. h. man schaffe sich z. B. eine Mähmaschine erst dann an, wenn derselben in der Ernteperiode min de= stens 60 Heltar abzubringende Fläche zugewiesen werden können.

Schleif= und Scharfapparate find für Befiger von Mah-

mafdinen faft unentbehrlich; empfehlenswerth find:

a) Hornsby's Schleif= und Schärfapparat, ganz von Gisen, mit Schmirgelrolle und Feilvorrichtung (Feilen separat berechnet) 35 Kilo schwer kostet 35 fl.

b) Ameritanifder Schleifstein auf Holzgestell mit Trittbrett

und Handfurbel 30 fl.

e) Follow's und Bate's Scharfapparat, mit 3 engl. Gußstahlseilen und 3 Kompositionsfeilen für 151/2 fl.

Sammtlich zu beziehen von Clapton und Shuttleworth in Wien u. A.

- B. Benwenber und Pferberechen (Pferbeharten).
- 1. Bei Arbeitermangel oder ausgedehntem Futterbau sind Heu=
 wendemaschinen, trop des hoben Breises, empsehlenswerth und ver=
 dienen größere Berbreitung; sie sind sast fämmtlich nach Salmon's
 Brinzip, mit mehr oder weniger Modisitationen, konstruirt und bestehen
 aus einem durch zwei Laufräder in rotirende Bewegung gesetzten Haspel,
 an welchem lange Zinken angebracht sind, welche das Gras oder Heu
 auffassen und zertheilt zurückschleudern. Die neueren Maschinen haben
 einen mindestens 2 theiligen (auch 3—4 theiligen) Haspel, der zum Bor=
 und Rückwärtsschlagen eingerichtet ist.

a) I. und F. Howard's Henwendemaschine Marke 8H (hiezu die Abbildg.) für 1 Pferd 2 theilig, zum Bor= und Rüdwärtsdrehen der Haspel. Gewicht 350 Kgr. Preis 180 fl. 8. W.

b) Heuwender von Ransomes, Sims und Bead. Gewicht 410 Kgr. Preis. 14 f. (incl. Transport und Zoll eirea 190 fl. ö. 2B.)

c) Boby's Henwendmaschine. Gew. 325 Kgr. Preis 175 fl. Die durchschnittliche Leistung ber Heuwendmaschinen leichterer Gattung bei 2 Met. Rechenbreite beträgt in einem Tage 3,5—5 Hettaren.

2. Pferderechen (= Harken, Heu= und Getreiderechen) bestehen aus einem meistens auf hohen Rädern ruhenden Gestelle, an welchem eine größere Anzahl dicht aneinander gereihter langer Zähne angebracht ist, welche mit einem Hebeldrucke gemeinsam gehoben werden, um das von einer gewissen Fläche zusammengerasste Getreide (Nachrechlinge) oder Heu in Reihenhausen liegen zu lassen; jeder Zahn sür sich muß jedoch unabhängig, selbstthätig in der Hebbewegung sein, um Dindernisse, Steine, Schollen, Naulwurfshausen ohne Arbeitsstörung zu überstreichen. Pserderechen werden aus Holz oder Eisen gesertigt, wobei die hölzernen den Borzug der Billigseit haben, während eiserne Rechen exactere Arbeit liesern und dauerhaster sind. Die Hebelwirtung wird entweder durch einen Fußdruck oder mit der Hand vom Führersitze aus bewertstelligt, was dem Heben des Rechens durch eine nachgehende Verson vorzuziehen ist. Gute Pserdeharten sind:

a) Nicholson's Pferderechen für 1 Pferd, mit 28 flachen Stahlzähnen, Führersitz und vorderem Hebelwerke auf schmiedeeisernen Laufrädern; ausgeführt von Clapton und Shuttleworth, Wien. Sewicht 230 Kgr. Preis 120 fl. 5. W. (Hiezu die Illustration.) Wit

Deichiel fur 2 Pferbe um 5 fl. mehr.

b) Ameritanischer heurechen mit Ruticherfit, holgrabern, Gbert, landw. Berb. 4. Auft.

runden Stahlzähnen, Spurbreite 2,3 Met., selbstthätige Ablage. Ge= wicht 160 Kgr. Preis 110 fl.

c) F. Zimmermann's Pferdeharten*) in 2,5-3,8 Met.

Spurbreite. Preis 180—225 Mark.

d) Howard's Patentpferderechen mit 24-46 Stahlzähnen, 2,37—3,32 Met. breit. Preise 120—170 fl.; Queranspannungsvor= richtung extra 20 fl. (J. Carow und Co., Prag.)

C. Erntegeräthe für Sadfrüchte.

Zum Ausackern der Kartoffeln bei der Ernte werden bei uns ge= wöhnlich die sog. "Hacken", — der Ruhrhacken, Perzhacken, der böhmische Streichpflug mit zweiflügligem Schar 2c. — zum Ausheben der Rüben ein Untergrundpflug mit kleinem herzförmigen Schar und gebogener Griessäule und Stütze, dann zweizinkige, starke Gabeln verwendet.

Unter den eigens konstruirten Aushebegeräthen sind zu nennen:

a) Der A. Burg'sche Universalkartoffelpflug, bereits unter den Häufelpflügen genannt, als Kartoffelheber allein 25 fl. (In jeder

Fabrik für landw. Geräthe zu haben.)

b) Der Howard'sche Kartoffelhebepflug, dessen Principe der fächerförmigen Streichschienen an Schar und Sohle oder am Schar allein die meisten Kartoffelheber nachgebildet sind. Gewicht 88 Kgr. Preis 65 fl.

IV. Dreschmaschinen.

Dreschmaschinen haben von allen landwirthschaftlichen Maschinen die größte Verbreitung und gelten nun schon als Bedürfniß für den intelligenten Landwirth, da sie im Allgemeinen den gestellten Anforde= rungen am meisten entsprechen. Man erzielt mit der Anwendung guter Dreschmaschinen, im Vergleiche zum Handdrusche, eine bedeutend höhere und vollkommnere Leistung in kürzerer Zeit, was gleichbedeutend ist mit reinem Geldgewinn. Den einzigen Vorwurf, den man den Dreschma= schinen machen könnte, daß das mit denselben ausgedroschene Stroh zu Schauben oder Strohbändern nicht geeignet sei, da dasselbe zerknittert und verwirrt abfällt, sucht man neuester Zeit durch eigens konstruirte, konische Trommeln, welche unverwirrtes Langstroh erzeugen, zu begegnen.

Es gibt der Konstruktion nach einfache und kom binirte Dresch= maschinen; jene bestehen blos aus dem Dreschapparate, lettere verbinden mit diesem noch Vorrichtungen zum selbstthätigen Zubringen des Gar= bengetreides, oder zum Reinigen und Sortiren der Körner. Rücksicht=

^{*)} E. Perels, Rathgeber, Berlin 1876, S. 117.

lich der Betriebstraft unterscheidet man: Hand=, Göpel= und Dampf=

breschmaschinen.

Der eigentliche Dreschapparat besteht aus der Trommel und dem Mantel= oder Dreschkorbe; beide find entweder mit Schlag= leisten (schottisches System), welche das Korn, durch äußerst schnelle, rotirende Bewegung der Trommel gegen den Mantel, aus der Aehre herausschlagen oder ausreiben, oder mit eisernen Stiften (amerikanisches System) versehen, mit welchen der Drusch durch Ausstreifen der Körner bewerkstelligt wird. Endlich sind noch Breit= und Langdreschmaschinen zu unterscheiden; bei diesen wird das Getreide stets mit den Aehren voran im rechten Winkel zur Trom= mel, bei jenen parallel mit derselben, eingelegt. Zur Erzeugung von unverwirrtem Langstroh wird bei Breitdreschmaschinen statt der chlin= drischen eine konische Trommel *) angebracht, bei welcher das Einlegen auf die Weise geschieht, daß die Aehren an dem größeren Durchmeffer ber Trommel jum Drusche erfaßt werden. Die Schlagleisten sind entweder ganz von Eisen, oder von Holz mit Eisen armirt, und ent= weder ganz platt, gezahnt oder schraubenförmig canelirt.

Um die Dreschmaschinen in ihrer Wirkung möglichst vollkommen

auszunützen, sind folgende Hauptregeln zu beobachten:

a) Das Getreide darf nicht früher eingelegt, die Maschine nicht eher gespeist werden, als die Trommel ihre volle Drehgeschwindig= keit erreicht hat;

b) Die Reinheit des Drusches ist stets an einigen Garben aus= zuprobiren, wobei der Mantel auf die äußerste Weite von der Trommel zu stellen, und successive näher zu rücken ist, bis der Apparat vollkom= men rein drischt.

Professor E. Perels**) gibt für den Abstand des Mantels oder Dreschkorbes von der Trommel folgende Dimensionen, als meist zutref=

fend für den richtigen Betrieb, an:

Abftand bes Drefchtorbes von ber Trommel in Millimetern:

								für Weizen, Roggen, Gerste und Hafer	für Erbsen, Wicken und Buchweizen	für Raps und Rübsen
Oben		•	•	•	•	•	•	30 Mm.	so weit als möglich	fo weit als möglich
In ber Unten	Mitt	e •	•	•	•	•	•	16 ,,	36 Vim. 13	78 Mm. 52 ,,

^{*)} Hensmüller's Dreschmaschine, Wiener landw. Zeitung v. H. Hitschmann Nr. 31, 1876.

**) Emil Perels, Rathgeber 2c., Berlin 1876, S. 128.

Selbstverständlich müssen nach genauer Einstellung des Dresch= apparates sämmtliche Schrauben fest angezogen werden und ist überhaupt während des Drusches öfter nachzusehen, ob sich kein Bestandtheil der Maschine gelockert hat.

c) Das Einlegen des möglichst lose geschüttelten Getreides geschehe stets mit den Aehren voran, ohne Unterbrechung, da nur auf diese Weise die Maschine zur vollen Leistung gebracht werden kann; ebenso ist aber auch ein Ueberschoppen des Apparates zu vermeiden,

da hiedurch leicht Brüche und Beschädigungen entstehen.

d) Die Bedienung der Maschine muß eine ihrer Leistungsfähigkeit angemessene sein, da eine zu geringe Anstellung von Arbeitern: Zum Zuschaffen der Garben, lösen derselben, Abrassen des Strohes und der Körner 2c., Aufenthalt im Betriebe, daher geringe Leistung, zur Folge hat; während eine Ueberzahl an Hilfsarbeitern den allgemeinen Zweck der Maschinenverwendung überhaupt illusorisch macht.

e) Beim Unterbrechen oder Aushören mit dem Drusche darf der Motor nicht früher außer Thätigkeit gesetzt werden, als bis der Dresch= apparat, oder die Sortirvorrichtungen gänzlich leer lausen. Bei allensfälligen Verstopfungen ist der Betrieb sofort einzustellen und das Hinsberniß direkt zu beseitigen, keineswegs aber darf durch Anwendung von größerer Gewalt die Ueberwindung jenes versucht werden, da hiebei Beschädigungen an der Maschine fast unvermeidlich sind.

Die Leistung der Dreschmaschinen richtet sich, vorausgesetzt, daß die eben genannten Regeln eingehalten werden, zunächst nach der Trom = melbreite oder = Länge, nach der Geschicklichkeit des Einlegers und der Art des Motors. Nur um allgemeine Anhaltspunkte zu liesern, geben wir in Folgendem die mittlere Leistung der gebräuchlichsten

Dreschmaschin=Systeme an.

Man brischt mit: Handbreschmaschinen, nach schottischem ober ame- rikanischem System, bei 40 Emt. Trommellänge:	Leistung per in Mandeln ben startes	à 10 G ar=
Wintergetreibe	2—4 M	anbeln
Sommergetreibe	4—6	
Göpeldreschmaschinen,		
1 pferdig bei 48 Emt. Trommellänge, burchschnittlich	$4^{1/2}-7$	=
2 = 63 = =	8-10	=
3 n. 4 = = 79—90 Cmt. = =	12—18	=
Dampfbreschmaschinen,		
mit Locomobile v. 4 Pferbefraft u. 110 Emt. Trom-		
mellänge, durchschnittlich	16-25	#
mit Locomobile v. 6 Pferbetraft u. 126 Cmt. Trom=		
mellänge, durchschnittlich	20-35	=
mit Locomobile v. 8 Pferbetraft u. 136 Emt. Trom=		
mellänge, durchschnittlich	28-40	=

A. Sanbbreidmafdinen.

Die Handbrefchmasch in en haben von allen Dreschmaschinen ben geringsten ökonomischen Werth, da sie im Berhältnisse zur Leistung eine relativ zu hohe Handarbeitskraft erfordern. Man betrachtet dies selben als den Uebergang zur Göpeldreschmaschine, da der Kleinwirth

meistens mit jener anfängt. Die meisten neueren Handbresch=
maschinen werden berart konstruirt, daß dieselben durch Anssteden einer Riemsscheibe auch für den Göpelbetrieb geeigenet werden.

Handdreschmasschinen werben in den verschiedensten formen, mit oder ohne Schwungrad, mit gezahnten Leissten am Dreschapsparate, am häusigsparate, am häusigsten aber neuerer Zeit nach amerikanischem Spikem, mit Stiften, erzeugt. Sehr verwendbare Handdreschmaschismen sind:

1. Stiften= breschmaschine von H. Lanz in Mannheim, mit bol= zernem ober eisernem

Gestell, ohne Schwungrad 105 fl., mit Schwungrad und Transporträ= dern 130 fl. ö. W. Dieselbe kann auch

mit Strobichlittler bezogen werben.

2. Eben folche von Claston und Shuttleworth in Wien, auf eichenhölzernem Gestell mit Schwungrad und zwei Kurbeln 130 fl.

(Siehe Abb. S. 373.)

3. Handdreschmaschinen nach Hensmann'schem und Stiftenspftem liefern: A. Burg und Sohn, Wien, 170 fl., J. Carow, Prag, Umrath und Co., Prag, M. Hofberr, Wien; lettere in vorzüglicher Ausführung nach Stiftenspstem ohne Schwungrad um 125 fl., mit Schwungrad um 135 fl. Laufrollen werden separat berechnet mit 14 fl.

B. Göpelbreichmafdinen.

Söpel als Motoren für Dreschmaschinen werden meistens für 1—4 pferdige Zuglraft und nach den verschiedensten Systemen gebaut; es gibt Cylinders, Säulens, Glodens, Bügels, SchraubensGöpel u. A. und werden weiter stabile und transportable Göpel und Dreschmaschinen unterschieden. Der Antrieb geschieht entweder direkt, oder mittels Riemenstransmission. Als besonders praktisch heben wir hervor M. Hofherr's Stistendreschmaschine und PatentsGöpel mit einer Schraubenvorrichtung an den Laufrädern, womit die Dreschgarnitur zu Boden gelassen werden kann, ohne die Räder abuehmen zu müssen. (Hiezu die Illustration.)

Es mangelt uns an Raum, um nur mit annähernder Aussuhr= lichkeit die Dreschmaschinen und Göpel in den unzählig verschiedenartigen Konstruktionen, wie solche sabricirt werden, auszuführen; wir müssen uns darauf beschränken, die bewährtesten inländischen und einige deutsche Firmen zu bezeichnen, welche Dreschgarnituren in anerkannt tüchtiger Ausstührung liesern. Als solche nennen wir: Clapton und Shutt= leworth, Wien, M. Hosper, Wien, Jul. Carow, Prag, Um=

rath und Co., Prag, H. Lanz, Mannheim, H. F. Eckert, Berlin, E. Ahlborn, Hildesheim, Gebr. Klemm, Eckernförde, F. Zim= mermann, Halle u. A.

Um jedoch für die Anschaffung von Göpeldreschgarnituren einige Anhaltspunkte zu liefern, so bringen wir in folgender Tabelle eine Anzahl Daten, die wir den neuesten Catalogen einiger österreichischen Maschinenfabriken entnehmen.

Betriebskraft	Trommellänge	Preise loco Wien	Gewicht	ftc	ıbil	transportabel	Leistung per Stunde in Mandeln
Pferde	Ctm.		A gr.	ff.	ft.	ft.	à 10 Garb.
1 2 3 4 - 2 - 3 - 4	48 	Göpel, 2 armig Dreschmaschine*) Söpel, 2 armig Dreschmaschine*) Söpel, 3 armig Dreschmaschine*) Söpel, 4 armig Dreschmaschine*) Söpel, 2 armig Dreschmaschine*) Söpel, 4 armig Dreschmaschine**) Söpel, 4 armig Dreschmaschine**) Söpel, 4 armig Dreschmaschine**) Söpel, 4 armig Dreschmaschine**)	500 275 775 290 875 338 1200 428 775 385 925 560 1200 600	250 170 330 230 390 250 500 320 330 310 415 380 500 450	420 	540 	5 -8 -9 -15 -8 -12 -15
5	111	Göpel, 5 armig Dreschmaschine **)	1 22 5 750	525 500	1025	1165	18

^{*)} Dreschmaschine nach Garett'schem Schlagleistenspstem auf Räber = ober Riemenbetrieb.

^{**)} Dreschmaschine nach Garett'schem Schlagleistenspstem mit abnehmbaren Strobschüttlern.

C. Rlee=Enthülsungsmaschine

von Jul. Carow und Co. in Prag; dieselbe besteht aus zwei Paar horizontal über einander liegenden Walzen, von denen je eine mit Kautsschut armirt, die zweite aus Gußstahl fabricirt ist. Unter den Walzen besindet sich der Reinigungsapparat. Diese Kleedreschmaschinen sind sowohl sür Hand= wie sür Göpelbetried eingerichtet. Iene drischt und reinigt per Stunde 5—8 Kgr. Samen und kostet 275 fl.; Göpelmaschi= nen mit einer stündlichen Leistung von 13—22 Kgr. Samen, per 400 fl. Söpelmaschinen mit einer stündlichen Leistung von 25—40 Kgr. Samen per 500 fl. Kleedreschapparate werden von den meisten Fabriken zu den gewöhnlichen Dreschmaschinen geliesert, wobei blos die Dreschwalzen aus= gewechselt werden. Der Preis hiesür stellt sich um circa 5 Procent höher gegen jenen der ganzen Dreschmaschine.

D. Mais=Rebler

von Clayton und Shuttleworth in Wien:

Für Handbetrieb, ganz von Eisen, Gewicht 108 Kgr., Preis 55 fl. " Göpel= oder Dampfbetrieb, Leistung per Stunde 12—18 Hettl., Gewicht 208 Kgr., Preis 140 fl.

Für Dampsbetrieb, transportabel, mit Putwerk, Einsackungsvorzichtung und Decke, Leistung per Stunde 40—50 Hektl., Gewicht 1660 Kgr., Preis 800 fl. ö. W.

E. Dampfbreschmaschinen und Locomobilen.

Dampfdreschmaschinen zu zählen, da dieselben, nebst dem eigentlichen Dreschapparate, mit Strohschüttel=, Reinigungs= oder Sortirwerken verssehen sind. Letztere sind entweder einfacher, oder komplicirter, je nachdem die Maschine bestimmt ist, halbreine oder vollkommen marktfähige Waare herzustellen. Außer den Reinigungsapparaten sind noch, unabhängig von dem eigentlichen Dreschwerke, Getreidezubringer oder Selbstein= leger und Stacker (Strohelevator), letzterer zur Beseitigung und Emporsörderung des Strohes, anzubringen. Die bedeutende Betriebstraft, welche eine solche kombinirte Dreschmaschine erfordert, übersteigt die Leistungssähigkeit eines Göpels und es werden demnach Locomobilen (transportable Dampsmaschinen) als Betriebsmotoren verwendet.

Es ist nicht unsere Aufgabe eine genaue Beschreibung und Anlei= tung zur Handhabung der Locomobile zu liefern*) und wir beschränken

^{*)} Hiezu besonders empsehlenswerth: "Rathgeber bei Wahl und Gebrauch landw. Geräthe und Maschinen", von Emil Perels, Berlin 1876.

uns darauf ben Berlauf des Drufches und der Körnerreinigung bei den tombinirten Dreschmaschinen in gedrängter Kürze zu schildern, wobei wir annehmen, daß wir eine komplete Dampfdreschgarnitur von Clapton

```
unb
Fabi
fen t
mar
mol
Dri
Gel
peli
ten:
Tri
Getr
Troi
gewe
felbe
benfi
verje
Das
unn
bie (
in t
```

welcher vapelve mit jeiner paternosterartig aufsteigenden Stacheltette, durch eine Schuprinne, bis zu einer Höhe von 8 Met., auf den Schober, oder durch eine Dachlude, in die Scheuer bringt. Die durch die Stäbe des Dreschmantels, sowie von den Strohschüttlern, herabsallenden mit der Spreu vermengten Körner gelangen auf einen Schüttelkasten, der die ganze Breite und nahezu ganze Länge der Maschine einnimmt und vermittels der rüttelnsden Bewegung seinen Inhalt durch eine, zwischen den zwei schiefen Ebenen des Kastens befindliche Deffnung, auf ein mit großem Bentislator versehenes Siehwert sallen läßt, wodurch die Körner, von Spreu, Kurzstroh und zerschlagenen Aehren befreit, die erste Keinigung ersahren.

Bei Dreschmaschinen für halbsertige Waare geben nun die noch mit einem Theile der Spren vermengten, von dem Siebwerke in ein Paternoster herabsallenden Körner unsortirt durch die Ausläuse direkt in die an letzteren besestigten Säcke, wogegen bei den vollkommeneren Maschinen für marktsertige Waare die halbgeputzten Körner vom Paternoster, oder Körnerelevator, auf den sog. Entgrannungsapparat und Koppcylinder gebracht und einer zweiten Keinigung unterworfen werden. Aus diesem gelangt das Setreide in das zweite Putzwerk, mit kleinerem Ventilator, welcher alle seineren Unreinigkeiten beseitigt, von welchem es endlich, schon vollkommen rein, in den verstellbaren Patent=Sortir=cylinder geschieden, in die Säcke fällt. —

In Nachfolgendem verzeichnen wir die vorzüglichsten Dampf= dreschmaschinen und Locomobilen mit der Bemerkung, welche Gattungen letzterer zu jenen, als passend, verwendet werden:

Clayton und Shuttleworth in Lincoln (England) und Wien:

a) Dampfdreschmaschinen.

					Gewicht, Kgr.	Crommelbreite, Etm.	283	loco ien circa fl. 8. W.	Dazu die Locomobile	Beiläufiger Preis ber ganzen Sarnitut fl. 5.28. B. V.
RI.	\mathbf{B}	fleinere	Gattung)	mit doppelt.	[2650	107	153	1850	4pferb	. 4210
=	\mathbf{B}	=	=	Pupwert	3300	122	169	2030	5u.6 =	4990
=	\mathbf{B}	größere	=	und Sortir=	4000	137	203	2450	8 =	5950
*	B	=	=	cylinder	4250	152	215	2600	10 =	6700

Außer diesen werden unter Klasse C und CC Dampsdreschmaschinen mit doppeltem Putwerk, ohne Sortirchlinder, jedoch mit größeren Reuztern, und im Ganzen besonders stark, konstruirt; dann auch leichtere Gattungen solcher Dreschmaschinen mit einfachem Putwerke Klasse WF (Wiener Fabrikat) für 3 und 4 pferd. Locomobile, zum Preise von 936 fl. und 1016 fl. ausgeführt.

b) Locomobilen.

```
Sewicht 2650 Kgr. Preis 197 € ob. ca. 2360 fl. ö. W. B. V.
 4 pferd.
                         3500 =
        mit einem
                                         247 =
6
                                                   = 2960 = =
                                         292 =
8
        Cylinder
                         4350 =
                                                   = 3500 = =
10
                         5100 =
                                         342 = =
                                                  = 4100 = =
                         5600 =
10
                                         367 =
        mit zwei J
                         5900 •
                                         420 = =
                                                   = 5000 = =
        Cylindern
                                         468 =
                                              = = 5620 = =
```

Locomobilen mit selbstthätiger Heizvorrichtung für Ge= treide= oder Maisstroh, Schilf u. A. statt der Holz- oder Koh= lenseuerung (Patent Head und Schemioth). Der Brennstoffbedarf be= trägt beiläusig 10—12% des erdroschenen Strohes. Solche Locomobilen kosten um 70—75 £ (8—900 fl. ö. W. B. V.) mehr als gewöhnliche, sind aber, da der Apparat abnehmbar, auch zu Kohlen= und Holzseue= rung verwendbar.

c) Sicherheits=Selbstspeise=Apparat, nach Wilder's System, wegen der vortrefflichen Zertheilung des Garbengetreides und der_Sicherheit für den Einleger, sehr zu empfehlen; Gewicht 630 Kgr., Preis 28 £ oder beiläufig 336 fl. ö. W. B. V.

d) Stacker, Tristenbauer, Strohelevator, zur Förderung von Stroh oder Heu bis zu einer Höhe von 8 Met. mit der Dreschmaschine in Verbindung zu setzen oder unabhängig von dieser mit der Locomobile oder einem 1 pferdigen Göpel zu betreiben, erspart thatsächlich die Hand=arbeit von 5—8 Personen; Gewicht 1700 Kgr., Preis 76 £ oder ansnähernd 910 fl. ö. W. B. V.

Roben und Co. in Lincoln und Pest; Locomobilen und Dampfdreschmaschinen, zu beziehen u. A. durch Friedländer und Frank in Wien.

				Ctm. romm		_	Pr. lo.	
4	4. East	0	-	• • • • • • • •		•		•
4	pjeto.	Edcomodite	\mathbf{m}	107	b. Dreschmaschine in eisern.	5300	350	4200
6		=	=	122	Rahmen mit doppeltem	6295	414	4970
8	=	•	=	137	Pupwerke und Sortircylin-		495	5950
10	E	=	=	152	ber /	8725	545	6550

Selbstspeise=Apparate und Stacker in gleichen Preisen wie oben.

Bewährte Dampforeschmaschinen erzeugen ferner die englischen Firmen: Rich. Garrett und Söhne in Leiston (zu beziehen durch P. Dietrich in Bromberg); bemerkenswerth eine sehr praktische Sicher-heitsvorrichtung bei der Einlegeöffnung.

Ransomes, Sims und Head in Ipswich.

R. Hornsby und Söhne in Grantham, Agentur: u. A. Nicol. Feher in Wien und Pest.

Ruston, Proctor und Co. in Lincoln.

Die Preise weichen unwesentlich von einander ab, weshalb wir selbe nicht im Detail anführen.

Von deutschen Firmen, welche sehr gute Dampfdreschmaschinen erzeugen, sind zu nennen:

Göttjes, Bergmann und Co. in Leipzig; Giffhorn und Bormann in Wolffenbüttel; Act.=G. H. Edert in Berlin.

Eine gute Dampfdreschmaschine sollte in keiner größeren Wirthschaft sehlen, wo 10—15,000 Mandeln (à 10 Garben) Setreide derselben zum Ausdreschen zugewiesen werden können und wo nicht zu große Transporthindernisse (steile Berge, schlechte Wege und Brücken 2c.) vorhanden sind. Die Capital-Anlage für eine Dampforeschgarnitur von circa 6000 sl. ohne, oder 7000 sl. mit Selbstspeiser und Stacker, verzinst sich reichlich durch den äußerst schnellen und reinen, zudem billigeren Drusch, mit der Ersparung an Handarbeitskraft und besonders in der Entbehrlichkeit eines bedeutenden Theiles von Baucapital. Um für die entschiedenen Vortheile, welche eine Dampsdreschmaschine bietet, den Beweis zu liesern, bringen wir in solgender Zusammenstellung den Verzgleich des Dampsdrusches zum Flegel-, Hand- und Söpelmaschinendrusche, wobei wir die thatsächlichen Ersahrungszahlen aus einer 4 jährigen praktischen Verwendung von Dampsdreschmaschinen sprechen lassen.

Die ganze Berechnung ist zurückgeführt auf die Leistung in einer Dreschcampagne.

A. Roften bes Dampfbrufches.

Es wurden abgedroschen in 60 Tagen: Weizen 4298 Mndl. à 10 Grb. stark. Geb.; hievon erhoben Körner: 1225 Ht. 1280 ,, Roggen 3945 1160 " Gerste 2641 " " Hafer 2751 1810 " " " " " 485 ,, Erbsen 1920 " " " " Sum. 15560 Mandeln mit einer Körnerschüttung von . . 5960 Ht. Die Druschleistung per Tag (10 Stunden) betrug daher 260 Mntl. ober 99,3 Htl. Frucht.

Rostenauswand des Drusches: Baarlöhne bei Bedienung der Maschinen. 607 fl. 20 kr. Diverse Auslagen (Zubesserung in Bier und Branntwein den Arbeitern, Putzmaterialien 2c.). 60 fl. — kr. 667 fl. 20 kr.

·
Ueberführen und Aufstellung der Maschinen:
12 Pferdzugtage à 2 fl. 30 kr 27 fl. 60 kr.
24 Ochsenzugtage à 2 ,, 15 ,, 51 ,, 60 ,,
24 Handarbeitstage à — ,, 40 ,, 9 ,, 60
91 fl. 80 tr.
Zinsen und Amortisation vom Anschaffungswerthe der Ma=
schinen, und zwar:
Von der Locomobile per 4200 fl. 15 % = 630 fl.
die Hälfte (da dieselbe außer dem Drusche ander=
weitig verwendet wurde)
Von der Dreschmaschine, nebst Stacker und Selbst=
speiseapparat, 15 % von 3300 fl
810 fl. — tr.
Material=Verbrauch:
Brennholz 2 Raummeter à 2 fl. 50 kr 5 fl. — kr.
Steinkohle 270 mtr. Entr. à 1 ,, 40 ,, 378 ,, — ,,
Schmieröl 240 Kgr. à — "65 " 156 " — "
539 fl. — tr.
Gesammt=Aufwand in der ganzen Druschperiode mit Dampf=
maschine
Hievon entfallen auf 1 Mandel à 10 Garben 13,55 kr.
" " " , 1 Hektl. Frucht 35,37 kr.
Von den Baarlöhnen per 667 fl. 20 kr. kommen auf
einen Druschtag
Dieser Betrag vertheilt sich folgends auf die einzelnen Arbeiten:
a) Aureichen der Getreidesarken (im Personen Taglohn Betrag
a) Zureichen ber Getreibegarben (im Wänn Weibl. d. ff. fr.

a) Zureichen ber Getreibegarben (im	Pers	onen	Taglohn	89et	rag
Durchsch. vom Schober, aus der	Männ.	Weibl.	à	ft.	tr.
Schener, ober birekt vom Wagen).	3		— 35fr.	1	5
b) Lösen ber Strohbänder	·	1	— 25tr.	_	25
c) Einlegen bes Garbengetreibes	1	 	1 fl. 50 fr.	1	50
d) Abraffen bes Strokes bei ben					
Schüttlern	-	1	— 25fr.	-	25
e) Wegschaffen der Spreu u. Abfälle	—	6	- 25tr.	1	50
f) Abnehmen des Strobes vom Stader,					
Aufbauen des Tristers, oder Ein=					1
pansen, im Durchschnitte		9	— 25tr.	2	25
g) Abtragen, Reinputzen u. Uebermessen	<u> </u>				l i
ber Körner	3	_	— 40tr.	1	20
h) Maschinwärter und Heizer	2		[1fl.50f.]	2	[
	2		50L		
i) Diverse Auslagen, als: Bierzulagen,					
Branntwein, Putmaterial ber Ma-					
schinen 2c	•			1	12
Summa	9	17		11	12

B. Kosten bei Durchführung bes Drusches mit Flegeln, Hand= und Göpelbreschmaschinen.

Zur Disposition wären 5 Hand= und 2 zweispännige Göpeldresch= maschinen, das langstrohige Getreide und Hülsenfrucht siele dem Flegel= drusche zu.

Un Dreschermaß entfielen:

β				
a) Beim Flegeldrusche.				•
	Hettl.	fl. fr.	fl.	fr.
Von erdroschenen 485 Erbsen, d. 14. Theil	pr. 34,7 &	. 9.76*)pr	. 338	67
" " 1280 Roggen, " 14. "				
b) Handmaschinendrusch.	,, ,-	,,		
Von erdroschenen 841 Weizen, d. 20. Theil	pr. 42	10.57 br.	443	94
" 824 Gerste, "20. "	•	6.18 ,,		
" , 1426 Hafer, "20. "		3.55 ,,		
c) Göpeldrusch.	,, , , , ,	. 0.00 ,,		
Von erdroschenen 384 Weizen, d. 24. Theil	nr 16	1057	169	12
226 Martta 21				
,, ,, 330 Octific, ,, 24. ,,	1/14	0.10 //	56	
,, ,, 384 Hafer, ,, 24. ,,				
Werth=Summ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Hiezu: Für 38 Ochsenzugtage zum Göpelk	betriebe à 2	e fl. 15 fr.	81	70
Amortisation und Zinsen von:				
2 Göpelmaschinen per 1200 fl. = 15%	/o per 180	fl. — fr.		
5 Handdreschmasch, per 630 ,, = 15%	/o " 97	,, 50 ,,	277	50
Schmiermaterial und Diverses			50	
Körnerverlust gegen den Dampfdrusch (m				•
Abhandenkommen in der langen Drusc				
2c.) 1 % vom Gesammtwerthe des Er	• •	menulclanb	412	60
•	• •	· · <u></u> -		
Gesammtkosten ad B			3137	91
Dieser Summe entgegengehalten die Gesam				
maschinendrusches ad A per	• • • •	:	2108	
Zeigt sich ein reiner Gewinn durch letzte	ren von .		029	51
in einer Druschperiode.	•			

Dieses Resultat bedarf wohl keines weiteren Commentars; nur müssen wir noch zu Gunsten des Dampsdrusches beifügen, daß bei der vorgeführten Zusammenstellung geringe Druschleistung, sehr nie= dere Schüttung und Witterungsungunst als drückende Faktoren mitwirkten, unter normalen Verhältnissen sich der Gewinn beim Damps= drusche gegenüber jedem anderen noch erhöhen wird.

^{*)} Zur vollständigen Durchflihrung und Vergleichung der Beispiele mußten die thatsächlichen durchschnittlichen Verkaufspreise der letzten 4 Jahre genommen werden.

Wird dem jenseitig ausgewiesenen Gewinne per . . 1029 fl. 51 kr. die in Rechnung gebrachte Amortisation zugeschlagen per 810 "— "
so resultirt aus dem jährlichen Gewinne per . . . 1839 fl. 51 kr. daß die ganze Dampsdreschgarnitur in 4, höchstens 5 Jahren sich vollstommen ausgezahlt hat.

V. Getreide=Reinigungs= und Sortirmaschinen.

Hieher gehört zunächst die Putmühle oder Windsege von der einfachsten Konstruktion an, bis zu deren vollkommenster Ausstattung mit Sieben aller Art und kombinirten Gebläsen von Holz oder Eisen.

Als bewährte Putmühlen nennen wir:

a) R. Hörnsby's Getreidesortirmaschine mit Stachel= walze, in verschiedenen Größen; die gebräuchlichsten Nr. 1 per 175 fl. ö. W., Nr. 2 per 145 fl. ö. W. (loco Prag bei J. Carow) haben eine Leistungsfähigkeit von 10—16 Hektl. Getreide per Stunde.

b) Clayton und Shuttleworth's Pugmühlen mit Spreu-

vorrichtung (Spstem Hornsby) für Handbetrieb:

Nr. 1 Gew. 255 Kgr. 175 fl. loco Wien, mit 9 Getreidesieben und 1 Rapssieb, auch für Göpelbetrieb.

Nr. 2a Gew. 225 Kgr. 140 fl. loco Wien mit 9 Getreidesieben und 1 Rapssieb, nur für Handbetrieb.

Ohne Spreuvorrichtung:

Nr. 3 Sew. 208 Kgr. 135 fl. mit 8 Setreidesteben und 1 Raps= sieb, Handbetrieb.

Nr. 6 Gew. 155 Kgr. 85 fl. mit 9 Getreidesteben und 1 Raps=

sieb, Handbetrieb.

- c) Penneh und Co. Patent=Getreide=Sortirchlinder mit Windflügel und Steineseparateur; der auf Spiralfedern befestigte Draht=Chlinder ist durch eine Gewindspindel stellbar, wodurch sich die Waschengröße beliebig reguliren läßt. Leistung pro Stunde 14—18Heftlt.; Gewicht 260 Kgr., Preis (loco Wien bei Clayton und Shuttleworth) 230 fl. ö. W.
- d) J. Pernollet's Raden = Auslesemaschine (Trieur à alvéoles) (siehe Abb. S. 384) in verschiedenen Größen.

			Heftl	t.			Gewicht,	Kgr.	Preis,	ft.
Mr.	1 u.	2 Leistung	2—	3	per	Stunde,	140 u.	180	120 u.	178) 多点会
	3 ·	"	_	5	•	"	190		202	H H S
"	4	"	3—	4	,,	"	280		2 88	
,,	5	"	5—	8	"	"	280		288	in the second
"	6	"	81	0	"	"	445		438	ପ୍ରିଞ୍ଜି ପ୍ର

Nr. 1, 3, 5 und 6 scheiden blos runde Unkrautkörner aus, während mit Nr. 2 und 4 auch längliche Samen (z. B. Hafer) entfernt werden.

e) Bernollet's Sortirmaschine (Crible-Triour) filt Berftellung von 4 Getreibefornerforten; in verschiedenen Ausführungen und

Größen; Leiftung 3-5 hettlt. per Stunde, Preise loco Wien 77 bis

f) Lhuillier's in Dijon, Sortirchlinder, besonders verswendbar zur vollsommenen Getreidereinigung als Saatgut, sowie zur Entsernung runder Unkrautkörner; zu beziehen durch Jul. Carow in Prag:

Hettlt.

Nr. 1 u. 1a Leistung per Stunde 1 ½—3 Preis, ohne Hammer 125 u. 180
" 1a u. 4 " 3—9 " mit " 185 u. 500
" 5 für Maschinbetrieb, Doppeltrieur, 18 Petilt, per Stunde 775
" 0 kombinirter Trieur, kleinere Gattung für Handbetrieb um gleichzeitig Paser entfernen zu können 240 fl.

g) Hignette's Schwingsortirmaschine, Schöll's Klee= seide=Sortirer u. A.

VI. Futteranbereitungs = Mafchinen.

A. Badfelichneibmafdinen.

Unter den Häckselschneidmaschinen haben sich jene größere Verbreitung errungen, bei welchen die Messer am Schwungrade angebracht find, demnach excentrisch wirken. Die anerkannt besten Systeme sind: Sehr empfehlenswerth ist Richmond und Chandler's Lager=
ftreu=Schneider (Litter cutter) für 16 Stm.
Strohlänge, Gewicht 215
Kgr., Preis loco Wien
105 fl.

Nach oben genannten Syftemen erzeugen sämmtliche bisher genannten öfterreichischen und deutschen Fabriken landw. Maschinen Sächelschneider
in den verschiedensten
Größen und in vorzüglicher Ausführung, wobei
wir bemerken, daß die Preise
der inländischen Firmen
weit unter denen der englischen stehen, ohne in der
Dualität der Fabrikation
denselben nachzustehen.

^{*)} Hiezu die Illustration.

**) Nach dem neuesten Kataloge von Clapton und Shuttleworth in Wien.
Ebert, landw. Berh. 4. Aufl.

25

B. Rübenschneib- und Musmaschinen;

erstere sast sämmtlich nach Gardner's Shstem gefertigt, mit stellbarer Vorrichtung für verschiedene Schnittgrößen. Viel gebraucht und wirklich empfehlenswerth sind:

a) D. Hentall Rübenschneider TCE für Handbetrieb, erzeugt mit den an der Trommel angebrachten Messern Schnitte von 13 Mm. Stärke und 20 Mm. Breite. Leistung per Stunde $1\frac{1}{2}-2$ mtr. Entr., Gewicht 160 Kgr., Preis 70 fl. loco Wien.

b) Bentall's Rübenschneidmaschine TPD hat 4 wellen= förmige Messer an einer eisernen Scheibe und erzeugt dünne Schnitte. Leistung gleich der ersten, Gewicht 110 Kgr., Preis 50 fl. ö. W. loco Wien.

Dieselben Schneidmaschinen werden auch für Kraftbetrieb geliefert.

- c) D. Hentall's Musmaschinen, zerreißen mittels hatenförmiger in der Trommel steckender Zähne die Rübe in kleine Stückchen, was zur besseren Vermengung des Hackfruchtfutters mit dem Häcksel,
 entschieden von Vortheil ist; in der Leistung stehen Musmaschinen den
 Schneidmaschinen voran. Rübenmusmaschinen ken Erd mit 52,8 Emt.
 breiter Reißtrommel, besonders geeignet für Göpel= oder Wasserkraftbe=
 trieb; Gewicht 235 Kgr., Preis 105 sl. Kleinere Sorte RPB für
 Handbetrieb mit 37 Emt. breiter Trommel, seistet per Stunde 2½—4
 mtr. Entr., wiegt 185 Kgr. und kostet 82 fl. Eine noch kleinere Gat=
 tung RPD leistet mit ihrer Trommel von 23,8 Emt. Diam. und 26,4 Emt.
 Breite per Stunde bis 2½ metr. Entr.; Gewicht 135 Kgr., Preis 55 fl.
- d) Rüben= und Kartoffelschneidmaschine der Leipzig= Reudnitzer Act.=Masch.=Fabrik, mit gewellten oder geraden Messern an einer konischen Trommel. — Leistung per Stunde 7—9 Hektlt. (ca. 5 metr. Entr.). Preis je nach der Größe, mit oder ohne Schwungrad 48—72 Mark — ca. 28—44 fl. ö. W. B. V.
- e) H. Lanz's Rübenschneider, nach Barnard'schem Shstem mit 6—10 wellenförmigen Messern an einer Planscheibe, Preis 72 fl.

C. Delfucenbrecher

zerkleinern die Delkuchen zum Futter mittels Walzen mit kurzen kräfti= gen Stacheln bis zur Größe einer starken Bohne. Sollen die Kuchen als Düngemittel verwendet werden, so sind dieselben, wenn sie vom Delkuchen brecher kommen, erst noch zu vermahlen.

a) Bentall's Delkuchenbrecher für Hand= und Kraftbetrieb, OCE mit 2 Kurbeln und Riemscheibe; Gewicht 240 Kgr., Preis loco Wien bei Clapton und Shuttleworth 100 fl. Kleinere Sorte OCC für Handbetrieb, wiegt 175 Kgr. und kostet 73 fl. Kleinste Gattung OCH kostet 55 fl. b) Delkuchenbrecher von W. N. Nicholson und Sohn,

Agentur E. Ahlborn, Hilbesheim, 60-80 fl.

c) Delkuchenbrecher von Coleman und Morton, durch Schütt und Ahrens in Stettin, liesert bei Damps= oder Göpelbetrieb 5-6 mtr. Entr. Mahlgut per Stunde. Preis incl. Riemscheibe 70 fl.; für Handbetrieb, Leistung 1—2 Entr. per Stunde, Preis 42 fl. ö. W.

D. Mühlen.

Diese zerfallen in Quetsch=, Schrot= und Mahlmühlen und können von uns nur so weit in Rücksicht gezogen werden, als dieselben für landwirthschaftliche Zwecke zur Verwendung kommen.

a) Quetschmühlen, besonders für den Futterhaser der Pserde angezeigt, von E. R. Turner in Ipswich, zu beziehen durch Clayton und Shuttleworth, Schütt und Ahrens in Stettin u. A.

Nr. 1 quetscht stündlich, bei Göpelbetrieb, 5—6 Hettlt. Hafer, Malz oder Sämereien. Gewicht 375 Kgr., Preis loco Wien $19^{1/2}$ £ = cq. 230 fl. ö. W. B. V.

Nr. 2 quetscht stündlich ca. 2½ Hektlt., bei Betrieb durch 2 Mann; Sewicht 240 Kgr., Preis ca. 150 fl. ö. W.

Nr. 6 kleinste Gattung, genügt zum Haferquetschen für 3—4 Pferde.

Gewicht 140 Kgr., Preis ca. 90 fl. ö. W.

b) Schrotmühlen fast ausschließlich mit eisernen gegeneinander rotirenden Walzen, welche entweder scharf canelirt oder mit eng anein= ander gefügten Messern versehen sind, welche die Körner brechen und zerkleinern.

1. Eine der kleinsten Schrotmühlen für Handbetrieb ist die von Bipan und Headly, Nr. 3 auf Holzgestelle (hiezu die Rustration S. 388). Ein Mann leistet per Stunde 0,6—0,8 Hettlt. Gewicht

105 Kgr., Preis 75 fl. loco Wien.

2. Barford und Perkin's transportable Schrotmühle, Nr. 7 mit geriefter konischer Walze, welche sich gegen einen parallel mit jener stehenden, stellbaren gleichsalls gerieften Korb dreht, und ein ausgezeichnetes Schrotprodukt liefert. Für Kraftbetrieb, Leistung per Stunde 5—6 Hektlt. Gewicht 880 Kgr., Preis loco Wien, bei Clayton und Shuttleworth, $42^{3/4} \neq$ circa 500 fl. ö. W. B. V., mit einem Reservetorbe.

3. Richmond und Chandler's Nr. 1 Handschrotmühle, auf Eisengestell (siehe Abb. S. 388), Leistung 0,6—0,8 Hettlt. sehr

feinen Schrot, Gewicht 110 Kgr., Preis loco Wien 85 fl.

c) Mahlmühlen haben für die Landwirthschaft nur dort Bedeutung, wo große Wasser= oder Dampstraft zur Verfügung steht. Bisher hat man fast ausschließlich Steine mit horizontalem Lauf zum Mahlen verwendet; neuestens schienen die verschiedenartig konstruirten Stuhlungen aus 2—9 glattpolirten Balzen, oder damit kombinirten Stahlscheiben — womit die Mahlerzeugung durch Quetschung oder gleich=

zeitige Reibung erzweckt wird — Epoche machen zu wollen, doch konnte diese Neuerung dem Mahlspftem mit Steinen, worunter die frangössischen unbedingt den Borzug verdienen, den Borrang nicht abges winnen.

Mühlen*) mit einem Mahlgange, auf Holzgestell, kosten, je nach der Größe oder Qualität der Steine, 460—950 fl.; ein Steinstrahn separat 80 fl., Behauwertzeuge 70 fl.

Dablen mit zwei Dablgangen, incluf. Steinfrahn 1050 bis

1900 fl. å. 28.

Dreigängige Mühlen auf Holzgestell inclus. Steinkrahn 1545 bis 2435 fl. 8. W.

Transportable Doppelmühlen auf Holzgestell inclus. Steinstrahn 1550—2150 fl. b. 2B.

Borzüglich sind auch H. F. Edert's Mahlgange, von benen wir einige nennen:

^{*)} Bei Clapton und Shuttleworth in Wien.

Mahlgang auf eisernem Gerüste mit französ. Steinen 1,2—1,3 Met. Diam. für Dampsbetrieb. Gewicht 2800—3000 Kgr., Preis 1600–1700 Mark — ca. 950—1000 fl. ö. W. B. V.

Derselbe Mahlgang mit hölzernem Gerüste, jedoch mit Paternosterwerk, Kühlschnecke und Mehlchlinder, ca. 4200 Kgr. schwer,

testet 2950 Mart = ca. 1750 fl. ö. W. B. V.

Mahlgang mit 1 Met. Durchmesser, französ. Steinen auf eisernem Gerüste, für Göpel oder Dampsbetrieb 1275 Mark — ca. 760 fl. ö. W. B. V.

VII. Berschiedene landwirthschaftliche Maschinen und Werkzeuge.

Pumpen, Schöpfwerke und Spritzen werden mit Recht noch unter die landwirthschaftlichen Maschinen gezählt, da selbe bei Bezund Entwässerung, Jauchen-Förderung, Wasserschöpfen= und Spritzen ze. die ausgedehnteste Verwendung sinden. Man unterscheidet: Saug=, Druck=, Centrisugal=Pumpen, Ketten=, Paternoster=, Schnecken=Schöpfräder u. A. Werke, welche insgesammt obigen Zwecken dienen. Von den unzähligen Werken dieser Art können wir nur einige wenige der gebräuchlichsten nennen.

1. Saug= und Druckpumpen, von Noël in Paris, in den verschiedenartigsten Konstruktionen, Größen und Preisen; darunter dessen:

Universal=Pumpe Nr. 3, liefert per Stunde 9—12,000 Liter; Wurf 16 Met. hoch und 18—22 Met. horizontal. Preis incl. 6 Met. Schläuchen (durch Clayton und Shuttleworth u. A.) 150 fl. loco Wien.

2. Kettenpumpen von H. F. Eckert, Berlin, Goetjes, Bergmann und Co., Leipzig, je nach Durchmesser und Länge des Rohres 84—102 Mark — 50—60 fl. ö. W. B. V.

3. Jauchenpumpen von J. Carow, Prag, mit Saugrohr Seiher 65 fl.

Jauchenpumpen von Umrath und Co., Prag, mit Saugrohr und Seiher, Gew. 120 Kgr., Preis 65 fl.

4. Die sog. California=Bumpen als doppelt wirkende Saug=

und Dructpumpen in den verschiedensten Größen u. v. A.

Buttermaschinen werden in unzähligen Konstruktionen gefertigt und es ist unmöglich eine solche zu nennen, welche der Bezeichnung "vollkommen" entspräche; je schneller die Butterkigelchen aus der Milch geschlagen werden, je weniger Fetttheile in der Buttermilch zurückleibeiben, desto besser. Die einsachsten Buttermaschinen sind meistens die besten und haben sich bisher gegen all' die Künsteleien, die man versuchte, als die sichersten bewährt. Für gewöhnliche Berhältnisse werden Buttermaschinen sür Handbetrieb, entweder mit Kurbelbewegung oder Stoß=Vorrichtungen, verwendet; in sehr großen Molkereien bedient man sich der Göpelkraft als Motor.

Mischtühler dienen theils zum raschen Abkühlen der Misch für weiten Transport, theils verwendet man solche, um die Misch auf die zum Butterschlagen passendste Temperatur zu bringen. Die bekanntesten Kühlapparate sind die von Lawrence und Co. in London, Agentur A. Rack und Co. in Wien. Dieselben werden in verschiedenen Größen gesertigt, und man kühlt 270—1360 Liter in der Stunde; die Preise steigen hiernach von 60—200 fl. ö. W. für eine Maschine. Nach dem Principe von Lawrence, jedoch mit wesentlichen Verbesserungen, sind die Mischieler der Melkereimaschinensabrik von Lefeldt und Lentsch in Schöningen gesertigt.

Thonknetmaschine, bestehend aus einem hohlen Cylinder von starken Holzdauben oder Eisen, mit durch ein Zugthier unmittelbar betriebenem Rührwerke, bereitet den Thon für seine Ziegel- und Drain-röhrenfabrikation vor, indem derselbe gleichförmig durchgearbeitet, ge-

fnetet, wird.

Drainröhrenpressen dienen zur Erzeugung sowohl von Drainröhren in verschiedenen Dimensionen, als auch von Hohlziegeln durch Einsetzung der entsprechenden Formplatte, durch welche der vorher geeignet

vorbereitete Lehm gepreßt wird. Die meist verbreiteten sind:

a) Die Whitehead'sche Drainröhrenpresse für Handbetrieb mit Uebersetzungsrädern, ganz von Eisen, für gleichzeitige Erzeugung von 18 kleinen Thonröhren durch 3 Deffnungen, nebst Thonreinigungs= platte zum Entfernen von Steinen, und Schablonen zu viererlei Röhren= größen. Gewicht 750 Kgr., Preis 430 fl. ö. W.

b) Die einfache Schraubenpresse; erzeugt durch 2 Schablo= nenöffnungen 6 Röhren auf einmal und kostet, sammt Thonreinigungs=

platte und Schablonen zu dreierlei Röhrengrößen, 150 fl.

c) Die Fischer'sche Drainröhrenpresse mit 2 Schabsonen 50 fl. Diese Presse ist für kleinere Drainirungsarkeiten vollkommen zureichend.

Heupressen comprimiren Ballen zu 75—87 Kgr. bei 0,50 Kubm. Inhalt. Zu beziehen durch I. Carow Prag zum Preise von 180 fl.

Vorzügliche Pressen erzeugen auch die Aktien-Ges. H. F. Eckert*) in Berlin (Shstem Ingersoll), Fassungsraum 1 Kubm., Ballengröße 0,3 Kubm. mit einem Gewichte von 0,50 Kgr. Leistung per Stunde 6—7 Ballen. Bedienung der Maschine 4 Mann. Preis 300 Mark — ca. 180 fl. ö. W. B. V.

Kleine Heupresse von Schubart und Hesse*) in Dresden zur Erzeugung von Ballen per 10 Kgr. Leistung per Stunde 18—20 Ballen, Preis 105 Mark — ca. 60 fl. ö. W. B. V.

^{*)} Nach E. Perel's "Rathgeber", Berlin 1876.

Diese Pressen können auch mit Vortheil zur Volumenverringerung

von Schafwolle, Werg, Lumpen 2c. verwendet werden.

Drainirungswertzeuge bestehend auß: viererlei Stechspaten, 1 Schürfschaufel, 1 Schwanenhals zum letzten Reinigen der Sohle, 1 Sohlenstampser, 1 Storchschnabel (Röhrenleger), 1 Röhrenwickel und 1 Fußzirkel (zum Hebeln in steinigem Grunde) im ganzen Satze per 28 sl. ö. W.

Garnituren der Lyndon'schen Drainagewerkzeuge zu 6 Stück Nr. 3 per 20 fl., und zu 4 Stück Nr. 7, liefern Clayton und

Shuttleworth in Wien u. A.

Bieh=und Straßenwaagen. Eine gute Centimal=Waage sollte in keiner größeren Wirthschaft sehlen. Das Vorhandensein mindesstens einer tragkräftigen Dezimal=Waage halten wir für unerläßlich in jeder Wirthschaft.

Bei Anschaffung von Waagen wende man sich an Special= fabriken*), ob zwar auch viele landwirthschaftliche Maschinenfabrikanten

sich mit deren Erzeugung befassen.

Dezimal=Waagen, über 20 metr. Entr. Tragfraft hinaus sind meistens unzuverlässig und sollen von da auswärts Centimal=Waagen

in Anwendung kommen.

Um für die Anschaffung von landwirthschaftlichen Waagen Anhalts= punkte zu liefern, bringen wir in folgender Tabelle Durchschnittspreise, die wir aus den Preisangaben mehrerer Waagen=Fabriken entnehmen.

Preistabelle für Waagen.

mal=s	Baa=	Biel	maag	zen			Cent	imal	-Brii	đenwo	ragen		
n bis		,	bis	-	trans	porta	bel b.	aı	if Un	iterba	u ruh	end b	is
10	15	8	10	15	20	25	30	50	60	70	80	90	100
	Tra	gtraft	in 1	netrif	chen (Sentne	rn; s	Breif	e in	fl. bft	. 23.	·	
70	90	100	120	150	380	450	520	650	700	800	900	1000	1100
	n bis	n bis 10 15 Tra	n bis 10 15 8 Eragtraft	n bis bis 10 Tragtraft in 1	n bis bis 10 15 8 10 15 Tragfraft in metrif	n bis trans 10 15 8 10 15 20 Tragtraft in metrischen	n bis transporta 10 15 8 10 15 20 25 Tragtraft in metrischen Centne	n bis bis transportabelb. 10 15 8 10 15 20 25 30 Tragkraft in metrischen Centnern;	n bis bis transportabel b. a1 10 15 8 10 15 20 25 30 50 Tragkraft in metrischen Centnern; Preif	n bis bis transportabelb. auf Un 10 15 8 10 15 20 25 30 50 60 Tragkraft in metrischen Centnern; Preise in	n bis bis transportabel b. auf Unterbar 10 15 8 10 15 20 25 30 50 60 70 Tragkraft in metrischen Centnern; Preise in fl. bst.	n bis bis transportabelb. auf Unterban ruf 10 15 8 10 15 20 25 30 50 60 70 80 Tragkraft in metrischen Centnern; Preise in fl. 18ft. 28.	n bis bis transportabelb. auf Unterban ruhend b 10 15 8 10 15 20 25 30 50 60 70 80 90 Tragkraft in metrischen Centnern; Preise in fl. 18st. 28s.

Die Preise bei Biehwaagen und Centimalwaagen verstehen sich insclusive sämmtlicher Gewichte; bei Biehwaagen werden für Fall=Brücke und Eisengeländer separat 40—45 fl. berechnet.

Wir glauben die Abhandlung über Kulturgeräthe und Ma= schinen nicht schließen zu sollen, ohne auf die, neuester Zeit, trot ihres scheinbar hohen Preises, immer mehr Verbreitung sindenden:

^{*)} Renommirte Wiener Fabriken sind: J. Florenz, P. Hoffmann, C. Schember und Söhne, C. Buganyi u. A.

Englischen Gußstahl=Handgeräthe aufmerksam gemacht zu haben. Dieselben verdienen Beachtung wegen ihrer außerordentlichen Leichtigkeit, sowie besonderer Solidität des Materials und der Aussührung.

Clapton und Shuttleworth in Wien u. A. halten diese aus Sheffielder Fabriken bezogenen Geräthe am Lager und es kosten

loco Wien:

1 Heugabel mit 2 Zähnen und langem Stiele 1 fl. 80 fr.
1 ,, , 3 ,, , , , 2 ,, 50 ,,
1 Düngergabel mit 4 Zähnen 3 ,, 50 ,,
Schaufeln und Stechscheite . . von 2 fl. 80 fr. — 3 fl.
Rübenhauen 15—25 Ctm. breit . . von 60—90 fr.

Mahlprodukte.

Wird das zur Konsumtion bestimmte Getreide auf gut eingerichteten Mahlmühlen in Mehl verwandelt, so erhält man im häufigsten Durchschnitte:

Bei Weizen, von einem Hektoliter, die Körner 77 Kgr. schwer,

27 Kgr. Auszugmehl 4 Kgr. grobes Mehl

14 ,, Mundmehl 15 ,, Kleien

13 "Semmelmehl 4 "beträgt der Verstaubungsverlust. Nimmt man den Werth eines Hettoliter Weizen — 100 an, so sind 27 Kgr. Auszugmehl — 35 | 13 Kgr. Semmelmehl — 17

14 " Mundmehl = 18 | 4 " grobes Mehl = 5

und 15 Kgr. Kleien — 20

Hieraus läßt sich leicht weiter berechnen, welches Werthverhältniß einem Kilogramm von jedem der obigen Mahlprodukte zukommt.

100 Kgr. Weizen geben durchschnittlich 74—77 Kgr. Mehl und 18—20 Kgr. Kleien.

Bei Roggen sollen aus 100 Kgr. der Körner erzeugt werden:

An Mahlprodukten nach ben gesetzlichen Normen in Kgr.	Baiern	England Pfunde	Frant- reich	Preußen	Dester= reich
Weißes Mehl		_	67,00		
Weißes und schwarzes Mehl		76,00		88,75	86,00
Römischmehl	40,00	_			<u> </u>
Badmehl	30,50	-			
Grobes ober Nachmehl .	16,00		8,00		
Afterkleien		3,25	<u> </u>		
Aleienmehl	_	3,75	25,00	i —	
Kleien	10,00	14,00		7,50	11,25
Verstäubungsverlust	3,50	3,00	-	3,75	2,75
Zusammen	100	100	100	100	100

Hiernach soll ein Hektoliter Roggen à 72—73 Kgr. Gewicht liefern:

An Mehl 61,9—62,8 Kgr., an Kleien 8,1—8,2 Kgr.

Im größeren Durchschnitte aber erhält man aus der Wühle, nach vielseitig angestellten Mahlproben und Erfahrungen, nicht mehr als: per Hettlt. Roggen 60—61 Kgr. Brodmehl u. 7,9-8,2 Kgr. Kleien, oder per mtr. Entr. " 83-84 " " " 10 Kgr. Kleien.

Bei den sogenannten Kunstmühlen, in welchen mehr Mehlsorten

erzeugt werden, gewinnt man aus je 100 Kgr. Frucht:*)

Nr.	Weizen=W	le h	le		R gr.	Nr.	Roggen=Mehle	R gr.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14	Kaiser=Auszug Griesler Wehl Semmel Semmel Gries, grober seiner Bäcker=Auszug Mundmehl Vuhmehl Fuhmehl Kleie Schrot Schwend				8,89 20,51 13,74 8,50 0,67 0,41 4,19 5,73 5,26 6,97 6,04 15,67 0,21 3,01 100,00	15 15 ¹ / ₂ 16 17 18 —	Borschuß Durchgemahlen Rernmehl, weiß braun Rleie Schrot Schwend	5,02 27,52 33,19 8,83 21,98 0,79 2,67

Bei Mischgetreide aus halb Roggen und halb Gerste erhält man: von 100 Kgr. der Körner 80 Kgr. Mehl, 17 Kgr. Kleien und 3 Kgr. Verlust.

Aus reiner Gerste werden durchschnittlich gewonnen:

Per 100 Kgr. der Körner 75—80 Kgr. Mehl, 17—20 Kgr. Kleien und 3—5 Kgr. Verlust.

Beim Verschroten werden durchschnittlich gewonnen: aus 1 Hektlt. Hafer à 45 Kgr. — 1,50 Hektlt. — 41—42 Kgr. Schrot

", 1 ", Hinterfrucht à 50 ", — 1,25 ", — 47-48 ",

, 1 ,, Mischgetreide à 55 ,, — 1,40 ,, == 51-52 ,,

Mastung des Viehes.

Das auszumerzende Vieh einer Wirthschaft wird, wenn es durch Mast=Fütterung zu Fleisch und Fett gekommen, in der Regel besser ver= werthet, als wenn man es vom Nutviehstalle weg verkauft; auch die Ausnutzung desselben für die Düngerproduktion ist sohnender, da wir

^{*)} A. E. Komers, landwirthschaftlicher Geschäftskalender 1876.

von Mastvieh mehr und besseren Dünger gewinnen; die Biehmastung zählt daher zu den wichtigsten Einnahmsquellen der Landwirthschaft.

Die Erfahrung hat folgende allgemeinen Regeln für die Viehmastung

festgestellt:

1. Die wohlseilste, daher nutbringenoste Mastungsweise ist diejenige, welche den Zweck, möglichst reichen Fett = und Fleischansatz zu
bewirken, in der kürzesten Zeit erreicht; zur Mastung ist also das
nährendste Futter das beste, weil es — wenn auch theuerer —
durch schnellere Feistnährung des Viehes wohlseiler wird, indem es den
Auswand sür die Erhaltung des Thieres, die Kosten der Wartung und
Psslege und das Risito an Kapital und Zinsen verringert.

2. Alle männlichen Thiere, die zur Mastung aufgestellt werden, müssen kastrirt (verschnitten) sein; dieser Grundsatz gilt sowohl für Rindsals Schwein= und Schafvieh. Ein ausgedienter Zuchtstier muß 25—30 Wochen vor der Aufstellung zum Mästen kastrirt werden, oder wenigstenst durch 2 Jahre im Zuge tüchtig gearbeitet haben, damit er das Bullen=

fleisch verliert.

3. Die zu mästenden Thiere sollen vollkommen ausgewachsen, daher nicht zu jung aber auch nicht zu alt sein; im ersten Falle ist zu viel Erhaltungs= und Produktionsfutter auf die noch sehlende Aus= bildung nothwendig, und das erzielte Fett schwammig und mit schleimi= gen Theilen vermengt, daher gehaltloser; im zweiten ist die Mastung immer von längerer Dauer, und das Fleisch grobkaserig und zähe.

4. Das zur Mast einzustellende Vieh muß sich in angemessenem Ernährungszustande befinden, und darf nicht herabgekommen sein; sei es in Folge von Arbeits-Ueberanstrengung, oder mangelhafter Fütterung bei der Aufzucht oder der Mastung vorhergegangener Nutzung.

5. Bei Thieren großen Schlages ist wohl das Verhältniß des Fleisches zu den Knochen günstig; derlei Thiere bedürfen aber weit mehr Sättigungs = und Konservationsfutter, dagegen mästen sich kleinere Thiere schneller, mit geringerem Futterauswande, und sind leichter anzubringen, als Kapitalstücke, die nur in sehr großen Städten Käuser sinden. Der Gewinn bei der Mastung steht, wie schon Thaer nachzgewiesen, immer im umgekehrten Verhältnisse mit der Größe des Viehsschlages; auch Hubek gibt mittelgroßem Mastvieh den Vorzug vor Stücken größerer Racen, weil die größere Knochenmasse des Skeletts nur die nutz und werthlosen Produkte vermehrt.

Der Landwirth mästet Rinder, Schase und Schweine, obwohl letztere meistens nur im Kleinen, weil bei einzelnen Stücken die Fütterung mit nahrhaften Abfällen des Haushaltes leichter ist und der Umsatz schneller erreicht wird, während auf großen Landgütern, denen an der Gewinnung vielen Düngers gelegen ist, die Rindviehmastung als die vortheilhafteste

den Vorzug behauptet.

Auf die Mastfütterung der einzelnen landw. Hausthiere werden wir im Art. "Biehzucht" zurücksommen, und an geeigneten Stellen jene gründlicher behandeln, weshalb wir auf den genannten Abschnitt hinweisen.

Das metrische Maß- und Gewichts-System.

Ohne uns in das Wesen des metrischen Maß= und Gewichtsspstems, dessen allgemeine Kenntniß wir voraussetzen müssen*), näher einzulassen, bringen wir in Folgendem eine Reihe von Umwandlungsschlüsseln, bei deren Zusammenstellung uns vor Allem das specielle Bedürfniß der Erleichterung für den Landwirth vorschwebte. Die Zahlen in diesen Tabellen mußten manche nothwendige Kürzung in der Entwickelung der Dezimalstellen ersahren, weshalb wir es für nothwendig erachten, wenigstens die auf österreichische Berhältnisse passenden Grundzahlen zur Berechnung und Vergleichung, mit genauer Angabe der gesetzlich vorgesschriebenen Untertheilungen, hier vorauszuschicken.

A. Läugenmaße.

A. Englumupt.	
1 Linie = 2,195 Millimeter 1 Zoll = 2,6349 Centimeter 1 Faust = 10,53602 = 1 Fuß = 31,6081 = 1 = 0,316081 Meter 1 Elle = 0,777558 = 1 Klaster = 1,896484 = 1 Meile = 7,385936 Kilometer	1 Millimeter = 0,45558 Linien 1 Centimeter = 4,55579 = 1
B. Flächenmaße.	
1 Sinie	

^{*)} Sehr aussihrliche empsehlenswerthe Werke hierüber sind u. A.: "Unser neues Maß und Gewicht" von Sduard Bratassevic, Wien, A. Hartleben 1876, "Fromme's Maß= und Gewichtstalender", 1876.

C. Körpermaße.

1 Kub.=Linie = 10,5756 Kub.=Mm. 1 Kub.=Zoll = 18,274727 Kub.=Ctm. 1 Kub.=Kuß = 0,03157867 = Weter 1 Kub.=Klafter = 6,820992 = =	1 Kub.=Vim. = 0,094557 Rub.=Linien 1 Kub.=Ctm. = 0,05472	
D. Hohlmaße für Trocenes.		
1 Wien. Maßl = 3,84293 Liter 1 = = 0,038429 Hettoliter 1 = Metzen = 0,6148682 =	1 Liter = 0,260 Maßl 1 Heftlt. = 26 Maßl ober 1 Metzen + 10 M. 1 = = 1,626365 Wiener Metzen	
E. Hohlmaße für Flüssigkeit.		
1 Wien. Seitel = 0,353681 Liter 1 = Maß = 1,414724 = 1 = Eimer = 0,565890 Heltoliter	1 Liter = 2,827406 Seitel 1 = 0,7068515 Maß 1 Hettoliter = 1,767129 Wien. Eimer	
F. Raummaße für Brennholz.		
1 Rlafter 48 zöllig = \$\frac{1}{5473}\$ Raumm. 1 = 36 = 3,4106 = 3,4106 = 2,8421 = 28 = 2,6526 = 1 = 24 = 2,2736 = 1 = 20 = -1,8947 =	1 Raummeter = 0,2200—4838111g 1 = 0,2932—36 = 0,3519—30 = 0,3770—28 = 0,4400—24 = 0,5278—20 = 0	
G. Gewichte.		
1 Wiener Loth = 17,50187 Grm. 1	1 Dekagram. = 0,571367 Wiener Loth 1 Kilogram. = 1,785523 Wien. Pfund 1 = 2 Zoll-Pfund	

Verhältnißzahlen der gebräuchlichsten älteren Maße und Gewichte

gegen bie metrischen und untereinander.

1. Längenfuße.

			1. Lan	genjuke.			
Me ter d 100	Bapern Fuß à 12"	England Fuß à 12"	Hannover Huß d 12"	Dester= reich (W.) Fuß	Preußen Fuß à 12"	Sachsen Fuß à 12"	Würtem- berg Fuß
Centim.		a 12	A 12	à 12"	A 12	A 12	à 10"
I	3,4263	3,2809	3,4235	3,1637	3,1862	3,5312	3,4905
0,2919	I	0,9576	0,9992	0,9233	0,9299	1,0306	1,0187
0,3048	1,0448	I	1,0435	0,9642	0,9711	1,0768	1,0639
0,2921	1,0008	0,9583		0,9241	0,9307	1,0314	1,0196
0,3161	1,0831	1,0371	1,0822	I	0,0072	1,1162	1,1034
0,8138	. 1,0754	1,0297	1,0745	0,9929		1,1083	1,0955
0,2832	0,9703	0,9291	0,9695	0,8959	0,9023	I	0,9885
0,2865	0,9816	0,9399	0,9808	0,9063	0,9128	1,0117	1
		· 2. 9	Längen Naf	ter, Anth	en 2c.		
	Bayern	England	Hannover	Dester=	Preußen	Sachsen	Wirtem:
		1	1	reich	1	1	berg
Meter	Ruthe	Yarb	Ruthe	Klafter	Ruthe	Ruthe	Ruthe
	à 10'	à 3'	à 16'	à 6'	à 12'	à 15 ¹ /6'	à 10'
I	0,3426	1,0936	0,2140	0,5273	0,2655	0,2328	0,3491
2,9190	I	3,192	0,624	1,539	0,775	0,680	1,019
0,9144	0,313	I	0,196	0,482	0,243	0,213	0,319
4,6736	1,601	5,110	I	2,464	1,241	1,088	1,631
1,8965	0,650	2,074	0,406	I	0,504	0,442	0,662
3,7656	1,290	4,120	0,806	1,986	I	0,877	1,315
4,2952	1,472	4,697	0,919	2,265	1,140	I	1,499
2,8650	0,982	3,134	0,613	1,510	0,761	0,667	I
			3. Länge	n=Meilen.			
Rilo=	Sec-	Englische	Genera	Defterr.	Preußisch.	STABLE.	90-1555.4
_		_	_	Post=	1		
meter	Meile	Meile	Meile	Meile	Meile	Meile	Werst
I	0,5714	0,6214	0,1348	0,1318	0,1328	0,1333	0,9375
1,8550	I	1,087	0,236	0,231	0,232	0,233	1,641
1,6098	0,920		0,217	0,212	0,214	0,215	1,509
7,4195	4,239	4,610	I	0,978	0,985	0,989	6,955
7,5859	4,335	4,716	1,022	1	1,007	1,011	7,113
7,5325	4,302	4,679	1,015	0,993	I	1,004	7,060
7,5000	4,287	4,661	1,011	0,989	0,996	I	7,033
7,000	0,609	_ '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ,			

4. Quadrat=Fuße.

							
Qua= brat	Bayern	England	Hannover	Dester= reich	Preußen	Sachsen	Wiirtem= berg
Meter	□Fuß	□ Fuß	□Fuß	- Fuß	- Fuß	□ Fuß	.□Fuß
I	11,740	10,764	11,721	10,009	10,152	12,469	12,184
0,0852	I	0,9196	0,9984	0,8524	0,8647	1,0622	1,0378
0,0929	1,0906	I	1,0889	0,9297	0,9431	1,1581	1,1319
0,0853	1,0016	0,9184	I	0,8538	0,8662	1,0839	1,0395
0,0999	1,1731	1,0756	0,8538	I	1,0144	0,8026	0,8214
0,0985	1,1564	1,0603	1,1545	0,9858		1,2283	1,2002
0,0802	0,9415	0,8633	0,9400	0,8026	0,8142		0,9771
0,0821	0,9635	0,8835	0,9620	0,8214	0,8332	1,0234	Jan
	0,8030	0,000	0,5020	0,0214	7,0332	1,0234	1
		5. <u>S</u>	uadrat=Al	after, Ru	then 2c.		
Qua=	Bapern	England	Hannover	Defterr.	Preußen	Sachsen	Würtem.
brat	□ Ruthe	🗆 Yarb	□ Ruthe	□ Klafter	- Ruthe	- Ruthe	1
	' . (. 1	• 1	, ,	y Book 4	orathe
Meter	à 100 🗆 '	à 9 □'	à 256 □'	à 36 🗆 '	a 144 🔲 '	à 230 _{3 6} 🗆	' à 100 □'
I	0,1174	1,1960	0,0468	0,27804	0,0705	0,0542	0,1218
8,5180	I	10,187	0,390	2,368	0,601	0,462	1,038
0,8528	0,098	1	0,039	0,232	0,059	0,045	0,102
20,8368	2,564	25,556	I	6,072	1,540	1,184	2,661
3,5967	0,422	4,301	0,165	1	0,254	0,195	0,438
14,1840	1,665	16,964	0,649	3,943	I	0,769	1,728
18,4500	2,166	22,066	0,845	5,128	1,301	I	2,248
8,2676	0,964	9,816	0,376	2,282	0,579	0,445	
			6. Feldfl	ächenmaß	2.		·
Hektar	Bayern	England	Hannover	Dester=	Preußen	Sachsen	Würtem=
à 100 21	· ·	Acre	Morgen	reich	Morgen	Acter	bera
1	1	_		Soch	_		Morgen
à 100	à 400	à 4840	à 120	à 1600	à 180	à 300	à 384
□ Met.	□ Ruth.	□ Yarb	Muthen	□ Klaft.	□Ruthen	□Ruthen	□Ruth.
I	2,9349	2,4710	3,8153	1,7377	3,9166	1,8089	3,1728
0,3407	I	0,842	1,300	0,5920	1,334	0,616	0,081
0,4047	1,188	I	1,544	0,7032	1,585	0,731 .	1,284
0,2621	0,769	0,648	I	0,4554	1,027	0,474	1,832
0,5755	1,689	1,422	2,196	I	2,254	1,040	1,826
0,2553	0,749	0,631	0,974	0,4436	I	0,461	1,810
0,5534	1,624	1,368	2,111	0,9615	2,168	I	1,756
0,3152	0,925	0,779	1,202	0,5476	1,234	0,569	-',','
,		'	-,	104.0	-7-04	-1000	-

7. Rubitfuße.

					·		
Rubil= Meter	Bapern Lub.=Fuß	England LubFuß	Hannover LubFuß	Dester= reich Kub.=Fuß	Preußen Lub.=Fuß	Sachsen Lub.=Fuß	Würtem= berg L ub.=Fuß
I 0,02486	40,2235	35,3161 0,878	40,1263 0,998	31,6669 0,787	32,3459 0,804	44,0318	42,5275 1,057
0,02832	1,139	I	1,136	0,896	0,916	1,247	1,204
0,02492	1,002	0,880	I	0,789	0,806	1,097	1,060
0,03158	1,271	1,116	1,267	I	1,022	1,391	1,343
0,03092	1,248	1,092	1,240	0,979	I	1,361	1,315
0,02271	0,913	0,802	0,911	0,719	0,735	I	0,965
0,02352	0,946	0,830	0,943	0,744	0,761	1,035	I
	•	8. Brei	upolzīlafi	t eru (Rau	m=Maß).		
Rubit-	Bayern Mafter —	England Stat*)—	Hannover Platter —	Dester= reich Wiener	Preußen Klafter —	Sachsen Schragen	Wiirtem= berg
	; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	Klafter —			Klafter=
Meter	126 R ub.	108 Rub.	144 R ub.	108 Kub. ,	108 R ub.	108 Kub. '	144 Rub.
I	0,3192	0,3270	0,2786	0,2932	0,2995	0,4077	0,2953
3,1324	I	1,0243	0,8729	0,9183	0,9381	1,2771	0,9251
3,0586	0,9762	I	0,8522	0,8964	_0,9159	1,2468	0,9031
3,5856	1,1456	1,1734	I	1,0520	1,0748	1,4630	1,0598
3,4105	1,0891	1,1156	0,9506	I	1,0217	1,3909	1,0075
3,3394	1,0658	1,0918	0,9304	0,9788	I	1,3613	0,9861
2,4516	0,78 3 0	0,8021	0,6835	0,7190	0,7346	I	0,7236
3,3869	1,0837	1,1072	0,9435	0,9925	1,0141	1,3805	I
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			9. Getre	idemaße.	,	•	
Hetto=	m	England		Dester=	~ ~	~ × × · · · ·	Würtem=
liter	Bayern Scheffel	Quarter à	Hannover Himten	reich Wiener	Preußen Scheffel	Scheffel	berg
à 0,1	Scheffel	Quarter à 8 Bushel	Himten	reich	Scheffel à	- may lett	berg
à 0,1 KubM.	Scheffel d.6 Metzen	Ouarter à 8 Bushel à 8 Gallons	Himten à ¹ /6Malt.	reich Wiener Meyen à 16 Maßl	Scheffel à 16 Metsen 1,8195	Scheffel à 4Biertel à 4Meten 0,9631	berg Scheffel à 8Simri à 4Bierl.
d. 0,1 KubM. I 2,2236	Scheffel à 6 Metsen à 8 Maßl 0,4497 I	Ouarter à 8 Bushel à 8 Gallons 0,3439 0,7617	Himten à 1/0Malt. 3,2100 7,1383	reich Wiener Netzen à 16 Maßl	©cheffel à 16 Metsen 1,8195 4,0461	Scheffel à 4Biertel à 4Meyen 0,9631 2,1417	berg Scheffel à 8Simri à 4Bierl. 0,5643 1,2548
à 0,1 RubM. I 2,2236 2,9080	Scheffel à 6 Metzen à 8 Maßl 0,1497 I 1,3077	Ouarter à 8 Bushel à 8 Gallons	Himten à ¹ /6Malt.	reich Wiener Meten à 16 Maßl 1,8264 3,6166 4,7292	©cheffel à 16 Metzen 1,8195 4,0461 5,2908	©cheffel à 4Biertel à 4Meten 0,9631 2,1417 2,8005	berg Scheffel à 8Simri à 4Bierl. 0,5643 1,2548 1,6409
2,2236 2,9080 0,3115	Scheffel à 6 Metsen à 8 Maßl 0,4497 I	Ouarter à 8 Bushel à 8 Gallons 0,3439 0,7617	Himten à 1/0Malt. 3,2100 7,1383	reich Wiener Netzen à 16 Maßl	6 Metzen 1,8195 4,0461 5,2908 0,5668	©cheffel à 4Biertel à 4Meten 0,9631 2,1417 2,8005 0,8000	berg Scheffel à 8Simri à 4Bierl. 0,5643 1,2548 1,6409 0,1758
is 0,1 RubM. I 2,2236 2,9080 0,3115 0,61487	©cheffel à 6 Metzen à 8 Maßl 0,1497 I 1,3077 0,1401 0,2765	Onarter à 8 Buspel à 8 Gallons 0,3439 0,7617 I 0,1071 0,2125	Himten à 1/0Malt. 3,2100 7,1383	reich Wiener Meten à 16 Maßl 1,8264 3,6166 4,7292 0,5067	©cheffel à 16 Metzen 1,8195 4,0461 5,2908 0,5668 1,1187	©cheffel à 4Biertel à 4Meten 0,9631 2,1417 2,8005 0,8000 0,5307	berg Scheffel à 8Simri à 4Bierl. 0,5643 1,2548 1,6409 0,1758 0,3469
2,2236 2,9080 0,3115	©cheffel à 6 Metzen à 8 Maßl 0,4497 I 1,3077 0,1401	Onarter à 8 Bushel à 8 Sallons 0,3439 0,7617 I 0,1071	Simten à 1/6Malt. 3,2100 7,1383 9,3573 I 1,9736 1,7643	reich Wiener Meten à 16 Maßl 1,8264 3,6166 4,7292	6 Metzen 1,8195 4,0461 5,2908 0,5668	©cheffel à 4Biertel à 4Meten 0,9631 2,1417 2,8005 0,8000	berg Scheffel à 8Simri à 4Bierl. 0,5643 1,2548 1,6409 0,1758 0,3469 0,3101
is 0,1 RubM. I 2,2236 2,9080 0,3115 0,61487	©cheffel à 6 Metzen à 8 Maßl 0,1497 I 1,3077 0,1401 0,2765	Onarter à 8 Buspel à 8 Gallons 0,3439 0,7617 I 0,1071 0,2125	Simten à 1/6Malt. 3,2100 7,1383 9,3573 I 1,9736	reich Wiener Meten à 16 Maßl 1,8264 3,6166 4,7292 0,5067	©cheffel à 16 Metzen 1,8195 4,0461 5,2908 0,5668 1,1187	©cheffel à 4Biertel à 4Meten 0,9631 2,1417 2,8005 0,8000 0,5307	berg Scheffel à 8Simri à 4Bierl. 0,5643 1,2548 1,6409 0,1758 0,3469

^{*) 1} engl. Klafter Scheitholz — 128 Kub.-Fuß — 3,6250 Raum-Meter.

1 ,, (cord) dices Holz — 126 ,, ,, = 3,5683 ,, ,,

10. Flüssigkeitsmaße a) Maßkannen 2c.

Liter == 1 Kub.= Decim.	Bapern Maß- fanne à 2 Seitel	England Gallon d 4 Quart	Hannover Ranne à 2 Quar≠ tier	reia) Wiener	Preußen Quart à 4 Viertl.	Sachsen Dresbner Kanne à 2 Nösel	Biirtem- berg Hell- Maß à 4 Quart
I	0,935	0,220	1,028	0,707	0,873	1,079	0,544
1,069	I	0,235	1,099	0,755	0,984	1,143	0,582
4,543	4,250	I	4,673	3,211	3,968	4,856	2,478
1,947	0,909	0,214	Į	0,688	0,849	1,040	0,529
1,415	1,324	(),312	1,454	I	1,236	1,488	0,770
1,145	1,071	0,252	1,177	0,809	I	1,224	0,623
0,936	0,875	0,206	0,962	0,662	0,817	I	0,509
1,837	1,718	0,404	1,890	1,298	1,604	1,963	1
		Fliiff	igkeitsmaf	je b) Ein	ter 2c.		
Helto=	Bayern	England	6	Dester=	9	@ a Alian	Würtem-
liter à	Eimer à	Barrel à	Hannover	reich	Preußen	Sachsen	berg
	l e	i	Ohm à	_	Eimer à	Eimer à	Hellaich=
(),1 Kub. =	_		80 Kann.	Eimer à	60 Quart	72	Eimer à
Meter	tannen	lons	oo seam	40 Maß	oo zaart	12 gentue.	160 Mas
I	1,57	0,611	0,64	1,767	1,46	1,49	0,34
0,637	I .	0,39 <i>I</i>	0,41	1,13	0,93	0,95	0,22
1,636	2,57	I	1,05	2,89	2,39	2,44	0,56
1,557	2,45	0,95	I	2,76	2,28	2,33	0,53
0,566	0,89	0,35	0,36	I	0,88	0,84	0,19
0,687	1,08	0,42	0,44	1,21	I	1,02	0,23
0,674	1,06	. 0,41	0,43	1,18	0,98	I	0,23
2,939	4,62	0,18	0,19	5,20	4,30	4,38	I
		:	11. Gewid	jts-Pfuud	e.		
9.4	Bayern	England Pfund	Hannover	Dester= reich	Preußen	Sachsen	Wiirtem-
Rilo=	Pfund à	a. d. p.	Pfund à	Wiener	Pfund à	Pfund à	berg
gramm	32 Loth	à	100000146	Pfund à	1 ' ' 1	• •	Pfund à
	32 2019	16 Dunc.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	32 Loth	32 Loth	32 Loth	32 Loth
I	1,786	2,205	2,000	1,7855	2,138	2,139	2,138
0,560	1	1,235	1,120	0,999	2,197	1,198	1,197
0,454	0,810	1	0,907	0,810	0,970	0,970	0,970
0,500	0,893	1,102	I	0,893	1,069	1,069	1,069
0,560	1,000	1,235	1,120	Ί	1,197	1,198	1,197
. '	0,835	1,031	0,935	0,835	I	1,000	1,000
0,468						•	
0,468 0,468 0,468	0,835	1,031	0,935 0,935	0,835 0,835	1,000	1	1,000

Umrechnungsschlüssel.

A. Längenmaß. Rlafter, Anthen, Parbs auf Meter reducirt.

Rlafter,	-						
Ruthen,	,						ijc ,80
	_						,ou
Yarbs							58
100	189,85	376,62	286,49	300,00	291,86	429,51	502,81
90 80	170,69	338,96	257.84	270,00	262,67	386,50	452,62
80	151,72	301.30	229,19	240,00	233,49	343,61	402,23
70	132,76	263,63	200,64	210.00	204,30	300,06	352,04
60	113,79	225,97	171,89	180.00	175,12	257,71	301,75
50	94,82	188,31	143,25	150.00	145,93	214,76	251,46
40	75,88	150,63	114,60	120.00	116.74	171,00	201,16
30 25	56,00	112,99	85,96	90.00	87.56	128,05	150,07
25	47,41	94,18	71.63	75.00	72,96	107,37	125,73
24 23	45,52	58,80	68,76	72.00	70,08	103,08	120,70
23	43,02	55,62	65,90	09,00	67,1%	98,78	115,67
22	41,72	82,86	63,04	66,00	64,20	94,48	110,64
21	39,83	79,09	60,17	63.00	61,29	90,19	105,61
20	37,93	75,32	57,30	60.00	58,37	85,90	100,50
19 18 17	36,03	71,56	54,43	57.00	55.46	81,81	95,85
18	34,14	67,79	51,56	54,00	52.54	77,3±	90,52
17	32,24	64,08	48,70	i 51.00 l	49.62	73,02	85,49
16	30,21	60.26	! 45.84	48.00	46,70	68,72	80,40
15	28,45	56.46	42,97	45.00	43,78	64,42	75,43
14 13 12	26,55	52,79	40,10	42,00	40,88	60,12	70.40
13	24,65	48,90	37,24	39,00	37,84	55,04	65.38
12	22,76	44,10	34,30	36.00	35,02	51,84	00,35
11	20,88	41,13	31,52	33,00	32,10	47.24	55,32
10	18,98	37,66	28,65	30,40	29,19	42,96	50,29
11 10 9 8 7	17,07	33,90	25.та	27,00	26.27	38,06	45,26
- <u>-</u>	15,17	30,13	22,92	24,00	23,35	34,36	40,23
	13,26	26,30	20,03	21,00	20,43	30,06	35,20
6 5 4 3 2	11,38	22,60	17,19	18,00	17,51	25,77	30.16
3	9,48	18,83	14,33	15,00	14,59	21,47	25.15
- 3	7,60	15,07	11,46	12,00	11,67	17,18	ZU,12
8	5,59	11,30	8,50	9,00	8,76	12,80	15,09
1	3,80	7,53	5,43	6,00	5,84	8,59	10,00
N	1,90	3,17	2,86	3,00	2,99	4,30	5,00
5 6 4 6	1,58	3,14	2,30	2,50	2,43	3,88	4,18
1	1,26	2,51	1,91	2,00	1,95	2,97	3,35
_"!	0,95	1,88	1,43	1,50	1,46	2,15	2,51
2 6 1,6	0,83	1,26	0,98	1,00	0,87	1,48	1,67
	0,32	0,63	0,48	0,50	0,49	0,72	0,84
1,12	0,16	0,31	0,24	0,25	0,24	0,36	0,42

Meter reducirt auf Klafter, Ruthen, Yards.

			en	tsprechen t	en		
Meter	Desterr.	Preußisch	Baperisch	Englisch	Sächfisch	Badisch	Würtem.
	6 Fuß	12 Fuß	10 Fuß	16 ¹ /2 Fuß	15½ Fuß	10 Fuß	10 Fuß
	Klastern	Ru	then	Yarbs		Ruthen	
100	52,73	26,55	34,26	19,88	23,28	33,33	34,91
90	47,46	23,90	30,83	17,89	20,95	30,00	31,42
80 70	42,18	21,24	27,41	15,90	18,62	26,66	27,93
70	36,91	18,58	23,98	13,92	16,30	23,33	24,44
60	31,64	15,93	20,56	11,93	13,97	20,00	20,95
50	26,36	13,28	17,13	9,94	11,64	16,67	17,45
45	23,73	11,95	15,41	8,94	10,47	14,99	15,71
40	21,09	10,62	13,70	7,95	9,31	13,33	13,98
35	18,45	9,29	11,99	6,96 5.07	6.09	11,67 10,00	12,22 10,47
$\begin{array}{c} \bf 30 \\ \bf 29 \end{array}$	15,82 15,29	7,97 7,70	10,28	5,97 5,77	6,98 6,75	9,67	10,17
28	14,76	7,44	9,94 9,60	5,77 5,57	6,52	9,33	9,76
27	14,24	7,17	9,26	5,37	6,29	9,00	9,41
26	13,71	6,90	8,92	5,17	6,05	8,66	9,07
$\tilde{25}$	13,18	6,64	8,58	4,97	5,82	8,33	8,73
24	12,66	6,36	8,24	4,77	5,60	8,00	8,38
$f ar{2}ar{3}$	12,13	6,10	7,89	4,57	5,36	7,67	8,02
22	11,60	5,84	7,54	4,37	5,12	7,33	7,68
2 1	11,07	5,58	7,20	4,17	4,89	7,00	7,33
20 19	10,55	5,31	6,85	3,97	4,66	6,66	6,98
19	10,02	5,05	6,51	3,78	4,42	6,33	6,63
18	9,49	4,78	6,16	3,58	4,18	6,00	6,28
17	8,96	4,51	5,82	3,38	3,95	5,66	5,93
16	8,44	4,24	5,48	3,18	3,72	5,33	5,58
15	7,91	3,98	5,14	2,98	3,49	5,00	5,24
14 13	7,38 6.05	3,72	4,80	2,78 2,58	3,26 3,03	4,67 4,33	4,88 4,53
12	6,85 6,33	3,45 3,18	4,46 4,12	2,38	2,80	4,00	4,19
11	5,80	2,92	3,77	2,18	2,56	3,66	3,84
10	5,27	2,66	3,43	1,99	2,33	3,33	3,49
ğ	4,75	2,39	3,08	1,79	2,09	3,00	3,14
Ř	4,22	2,12	2,74	1,59	1,86	2,67	2,79
7	3,69	1,86	2,40	1,39	1,63	2,33	2,44
6	3,16	1,59	2,06	1,19	1,40	2,00	2,09
987654321	2,64	1,33	1,71	0,99	1,16	1,66	1,75
4	2,11	1,06	1,37	0,79	0,93	1,33	1,40
3	1,58	0,79	1,03	0,59	0,70	1,00	1,05
2	1,05	0,53	0,68	0,39	0,47	0,67	0,70
1	0,54	0,26	0,34	0,19	0,23	0,33	0,35
1		1	l		1	5.0±	

Fuß, Zolle, Linien auf Meter reducirt.

	entsprechen dem Metermaße nach									
Fuß, Zolle,	Desterr.	Preuß.	Bayer.	Englisch	இ த்திரித்	Badisch	Wiirtem			
Linien	12" F.	12" F.	12" F.	12" F.	12" F.	10" 8.	10" %.			
	Meter									
15'	4,740	4,709	3,438	4,572	4,248	4,500	4,298			
14'	4,424	4,394	3,208	4,268	3,964	4,200	4,012			
13'	4,108	4,080	2,979	3,963	3,681	3,900	3,725			
2'	3,792	3,766	2,750	3,658	3,398	3,600	3,438			
11'	3,476	3,453	2,521	3,353	3,115	3,300	3,152			
10'	3,161	3,139	2,292	3,048	2,832	3,000	2,865			
91	2,844	2,825	2,063	2,743	2,549	2,700	2,579			
8' . 7'	2,528	2,511	1,834	2,438	2,266	2,400	2,292			
6'	2,212 1,896	2,197	1,604	2,134	1,982	2,100	2,006			
5'	1,590	1,883 1,570	1,375 1,146	1,829 1,524	1,699	1,800	1,719			
	1,264	1,256	0,917	1,219	1,418	1,500 1,200	1,433 1,146			
4' 3' 2' 1'	0,948	0,942	0,688	0,914	0,850	0,900	1,859			
2'	0,632	0,628	0,458	0,610	0,566	0,600	0,573			
<u>1</u> '	0,316	0,314	0,229	0,305	0,283	0,300	0,286			
11"	0,289	0,288	0,210	0,280	0,259					
10"	0,263	0,262	0,191	0,254	0,236	0,300	0,286			
9"	0,237	0,236	0,172	0,229	0,212	0,270	0,257			
8"	0,210	0,210	0,153	0,203	0,189	0,240	0,229			
7"	0,184	0,184	0,134	0,178	0,165	0,210	0,200			
6"	0,158	0,157	0,115	0,153	0,142	0,180	0,172			
5"	0,132	0,131	0,096	(),127	0,118	0,150	0,143			
4"	0,105	0,105	0,076	0,102	0,094	0,120	0,114			
3" 2"	0,079	0,079	0,057	0,076	0,071	0,090	0,086			
1"	0,053	0,053	0,038	0,050	0,047	0,060	0,057			
11"	0,026	0,026 0,023	0,019	0,025	0,028	0,030	0,029			
10"		0,023	0,017 0,016		0,026 0,023	0.000	0.000			
1 9,,,	0,022	0,021	0,014		0,023	0,030 0,027	0,029			
Šu	0,018	0,017	0,013	0,016	0,018	0,024	0,026 0,023			
8''' 7'''	0,015	0,014	0,011		0,016	0,021	0,020			
6	0,013	0,012	0,010		0,014	0,018	0,017			
5"	0,011	0,010	0,008		0,012	0,015	0,014			
4"	0,009	0,008	0,006	0,008	0,009	0,012	0,011			
3 2	0,007	0,006	0,005		0,007	0,009	0,009			
2′′′	0,004	0,004	0,003	_	0,005	0,006	0,006			
1'''	0,002	0,002	0,002	_	0,002	0,003	0,003			
1/2***	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001			

Meter reducirt auf Fuß, Zolle, Linien.

M	letern	naß	Desterr.	Preuß.	Bayer.	Englisch	७ १५५५	Badisch	Wilrtem.	
				zn	ölf zöllig	en		zehn zölligen		
M.	Cm.	Mm.			Curi	ent=F	ußen			
10			31,637	31,862	34,263	32,809	35,312	33,333	34,905	
1			3,161	3,186	3,426	3,281	3,531	3,333	3,490	
 	90		2,847	2,867	3,083	2,973	3,178	3,000	3,141	
	80		2,531	2,549	2,741	2,625	2,825	2,666	2,792	
-	70		2,214	2,230	2,398	2,297	2,472	2,333	2,443	
—	60	l — j	1,898	1,912	2,056	1,969	2,119	2,000	2,094	
_	50	—	1,582	1,593	1,713	1,640	1,765	1,667	1,745	
—	40	—	1,266	1,275	1,370	1,319	1,412	1,333	1,397	
 —	30	<u> </u>	0,949	0,956	1,028	0,984	1,059	1,000	1,047	
 —	20		0,633	0,637	0,685	0,656	0,706	0,666	0,698	
_	19	<u> </u>	0,611	0,606	0,651	0,625	0,671	0,633	. 0,663	
—	18	-	0,569.	0,574	0,616	0,594	0,636	0,600	0,628	
_	17		0,538	0,542	0,582	0,559	0,601	0,567	0,593	
	16	<u> </u>	0,506	0,510	0,548	0,524	0,566	0,533	0,558	
	15		0,475	0,478	0,514	0,492	0,530	0,500	0,523	
-	14		0,443	0,446	0,480	0,460	0,494	0,466	0,488	
_	13		0,411	0,414	0,446	0,427	0,459	0,433	0,453	
_	12		0,380	0,382	0,412	0,394	0,424	0,400	0,438	
_	11		0,348	0,350	0,377	0,361	0,389	0,367	0,383	
	10		0,316	0,319	0,343	0,328	0,353	0,333	0,349	
-	9		0,284	0,287	0,308	0,297	0,318	0,300	0,314	
	8		0,253	0,255	0,274	0,262	0,283	0,266	0,279	
	7		0,221	0,223	0,240	0,230	0,247	0,233	0,244	
	6		0,190	0,191	0,206	0,197	0,212	0,200	0,209	
_	5		0,158	0,159	0,171	0,164	0,177	0,167	0,174	
—	1907654321	-	0,127	0,128	0,137	0,131	0,141	0,133	0,139	
_	3	_	0,095	0,096	0,103	0,098	0,106	0,100	0,105	
 	2	— [0,063	0,061	0,068	0,066	0,070	0,066	0,070	
_	1		0,032	0,032	0,034	0,033	0,035	0,033	0,035	
	-	98765432	0,028	0,028	0_{t} 030	0,030	0,031	0 ,030	0,031	
—	_	<u>8</u>	0,025	0,026	$0_{7}028$	0,026	0,028	0,027	0,028	
	-	7	0,022	0,022	0,024	0,023	0,025	0,023	0,024	
		Ď	0,019	0,019	0,021	0,020	0,021	0,020	0,021	
	_	5	0,016	0,016	0,017	0,016	0,018	0,017	0,017	
-		·4	0,013	0,013	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014	
	_	3	0,009	0,009	0,010	0,010	0,011	0,010	0,011	
—	-	2	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	
		1	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0 ,003	0,003	
1 1	1	1					l j			

Ellen= gegen Metermaß

		100	IXI LAG	A 'Y YEQ ALL	CAN	~ ¥	
Dem				ortsübliche			
Ellen=	englisch	baper.	wiener	preußische	würtemb.	babener	leipziger
maß per	Parbs	(ह)	len	l En	en	હ 1	len
Ellen			in Mete		ecimalen		
	<u> </u>	1	111 20000	1	1	1	1
10	9,144	8,330	7,776	6,670	6,142	6,000	5,664
	8,230	7,497	6,998	6,003	5,528	5,400	5,098
8	7,315	6,661	6,221	5,336	4,914	4,800	4,531
7	6,401	5,831	5,443	4,669	4,299	4,200	3,965
6	5,486	4,998	4,666	4,002	3,685	3,600	3,398
5	4,572	4,165	3,888	3,335	3,071	3,000	2,832
987654321	3,658	3,332	3,110	2,668	2,457	2,400	2,266
3	2,743	2,499	2,333	2,001	1,843	1,800	1,699
2	1,829	1,666	1,555	1,334	1,228	1,200	1,133
1	0,914	0,833	0,777	0,667	0,614	0,600	0,566
1/2	0,457	0,416	0,388	0,333	0,307	0,300	0,283
				1			
	28	erg=Lach	ter gege	n Meter	=Lachter		
Dem	•	en	itsprechen	bie örtliche	n Lachter	in	
bergm.= Maß per	Rußland			Sachsen	•	Böhmen	England
Lachter		er	ithaltend !	Meter und	Decimale	n	
10	21,3360	20,9240	20,0540	20,0000	19,4250	19,1780	18,2880
5	10,6680	10,4620	10,0270	10,0000	9,7125	9,5890	9,1440
4	8,5344	8,3696	8,0216	8,0000	7,7700	7,6712	7,3152
3 2 1	6,4008	6,2772	6,0162	6,0000	5,8275	5,7534	5,4864
2	4,2672	4,1848	4,0108	4,0000	3,8850	3,8356	3,6576
	2,1336	2,0924	2,0054	2,0000	1,9425	1,9178	1,8288
1/2	1,0668	1,0462	1,0027	1,0000	0,9712	0,9589	0,9144
	· <u>.</u>	Sanbes	meilen (gegen Ki	lometer		
	/					**	
Meilen	Deffer			bem Distan		Würtemb.	(Snoton)
Michell	Desterr.	Preußen		`			@ustano
	-	11	nit Kilome	etern (à 10	000 Meter)	
10	75,8594	75,3250	74,1950	88,8890	73,6300	74,4880	16,0930
	69,2734	67,7925	66,7755	80,0001	66,2670	67,0392	14,4837
8	60,6874	60,2600	59,3560	71,1112	58,9040	59,5904	12,8744
7	53,1016	52,7275	51,9365	62,2223	51,5410	52,1416	11,2651
6	45,5156	45,1950	44,5170	53,3334	44,1780	44,6928	9,6558
987654321	37,9287	37,6625	37,0975	44,4445	36,8150	37,2440	8,0465
4	30,8437	30,1300	29,6780	35,5556	29,4520	29,7952	6,4372
3	22,7578	22,5975	22,2585	26,6667	22,0890	22,3164	4,8279
2	15,1719	15,0650	14,8390	17,7778	14,7260	14,8976	3,2186
1 1	7,5859	7,5325	7,4195	8,8889	7,3630	7,4488	1,6093
1	-	'		1 , ,	ı	1	-

Meter gegen Ellenmaß.

Längen=				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	en Maße i		
Metern	England	Bayern	Desterr.	Preußen	Würtem.	Baben	Leipzig
			in EUc	n und De	cimalen		
10987654321	10,940	12,010	12,860	14,990	16,280	16,670	17,660
9	9,846	10,809	11,574	13,491	14,652	15,003	15,894
8	8,752	9,608	10,288	11,992	13,024	13,336	14,128
7	7,658	8,407	9,002	10,493	11,396	11,669	12,362
6	6,564	7,204	7,716	8,994	9,768	10,002	10,596
5	5,470	6,005	6,130	7,495	8,140	8,335	8,830
4	4,376	4,804	5,144	5,996	6,512	6,668	7,064
3	3,382	3,603	3,858	4,497	4,884	5,001	5,298
2	2,188	2,102	2,572	2,998	3,256	3,334	3,532
	1,094	1,201	1,286	1,499	1,628	1,667	1,766
¹ /2	0,547	0,600	0,643	0,749	0,814	0,833	0,883
		Metrisc	e gegen	alte Bei	rg=Lachte	r	
Make::5.46			eı	itsprechen	in		
Metrisch Lachter	Rußland	Preußen	Wirtem.	Sachsen	Bayern	Böhmen	England
Laujtet			X	derg=Lachter	rn		
10	4,697	4,779	4,986	5,000	5,148	5,216	5,468
5	2,344	2,390	2,493	2,500	2,574	2,608	2,734
4	1,875	1,912	1,994	2,000	2,059	2,086	2,187
3	1,406	1,434	1,496	1,500	1,544	1,565	1,640
2	0,937	0,956	0,997	1,000	1,029	1,043	1,094
1	0,469	0,478	0,499	0,500	0,515	0,522	0,547
4 3 2 1 1/2	0,234	0,239	0,249	0,250	0,257	0,261	0,273
		Rilome	ter gege	n Lanbe	8meilen		·
@:Y			Ĭ	etragen ir	t	. 	
Rilo=	Desterr.	Preußen	Bayern	Baben		Würtem.	England
meter	•		Land=	ober Weg	meilen		
10	1,3182	1,3280	1,3480	1,1250	1,3330	1,3430	6,2138
9	1,1864	1,1952	1,2132	1,0125	1,1997	1,2087	5,5924
8	1,0546	1,0624	1,0784	0,9000	1,0664	1,6744	4,9710
7	0,9228	0,9296	0,9436	0,7875	0,9331	0,9401	4,3497
6	0,7909	0,7968	0,8088	0,6750	0,7998	0,8058	3,7283
	0,6591	0,6640	0,6740	0,5625	0,6665	0,6715	3,1069
5	0,5272	0,5312	0,5392	0,4500	0,5332	0,5372	2,4855
5 4			0,4044	0,3375	0,3999	0,4029	1,8641
5 4 3	_ •	U,3984					
987654321	0,3955 0,2636	0,3984 0,2656	0,2696	0,2250	0,2666	0,2686	1,2428

B. Flächenmaß. Berwandlung von Quabrat=Fußen in Quabrat=Meter.

	entsprechen in										
Quab.=	Desterr.	Preußen	Baben	Wirtemb.	Bapern	Sachsen	Englant				
Fuße	·		Fus	zen reducirt	auf	-					
	Quabrat=Meter										
100	9,991	9,850	9,000	8,208	8,518	8,020	9,290				
1 90	8,991	8,865	8,100	7,387	7,666	7,218	8,361				
80	7,992	7,880	7,200	6,566	6,814	6,416	7,432				
70	6,993	6,395	6,300	5,746	5,963	5,614	6,503				
60	5,994	5,910	5,400	4,925	5,111	4,812	5,574				
50	4,995	4,925	4,500	4,104	4,259	4,010	4,645				
40	3,996	3,940	3,600	3,283	3,407	3,208	3,716				
30	2,997	2,955	2,790	2,462	2,555	2,406	2,787				
$\frac{30}{29}$	2,897	2,852	2,610	2,381	2,469	2,326	2,693				
28	2,797	2,756	2,520	2,300	2,384	2,245	2,600				
27	2,697	2,658	2,430	2,218	2,299	2,165	2,508				
26	2,598	2,560	2,340	2,136	2,214	2,085	2,415				
$\overline{25}$	2,499	2,463	2,250	2,052	2,160	2,005	2,322				
24	2,398	2,364	2,160	1,872	2,044	1,925	2,229				
$ar{2}3$	2,298	2,266	2,070	1,889	1,959	1,844	2,136				
$ar{f 2}ar{f 2}$	2,198	2,168	1,980	1,806	1,874	1,764	2,044				
21	2,098	2,069	1,890	1,724	1,789	1,684	1,951				
20	1,998	1,970	1,800	1,642	1,703	1,604	1,858				
19 18 17	1,898	1,871	1,710	1,560	1,619	1,524	1;765				
18	1,798	1,772	1,620	1,478	1,534	1,444	1,672				
17	1,698	1,674	1,530	1,396	1,448	1,364	1,579				
16	1,598	1,576	1,440	1,314	1,362	1,283	1,486				
15	1,499	1,477	1,350	1,231	1,277	1,203	1,393				
14	1,399	1,378	1,260	1,150	1,192	1,122	1,300				
14 13 12	1,299	1,280	1,170	1,068	1,107	1,042	1,207				
12	1,199	1,182	1,080	0,986	1,022	0,962	1,114				
11	1,099	1,084	0,990	0,903	0,937	0,882	1,022				
10	0,999	0,985	0,900	0,821	0,852	0,802	0,929				
y	0,899	0,886	0,810	0,739	0,767	0,722	0,836				
8	0,799	0,788	0,720	0,657	0,681	0,642	0,743				
7	0,699	0,689	0,630	0,575	0,596	0,561	0,650				
Ď	0,599	0,591	0,540	0,493	0,511	0,481	0,557				
10 987 65 432 1	0,499	0,493	0,450	0,410	0,426	0,401	0,465				
4	0,400	0,394	0,360	0,328	0,341	0,321	0,372				
ડૂ	0,300	0,295	0,270	0,246	0,255	0,240	0,279				
2	0,200	0,197	0,180	0,164	0,170	0,160	0,186				
	0,100	0,086	0,090	0,082	0,085	0,080	0,093				
1/2	0,050	0,043	0,045	0,041	0,042	0,040	0,046				

Quabrat-Meter in Quabrat-Fuße.

	betragen in										
Quad.= Meter	Oesterr.	Preußen	Baben	Bayern	Würtem.	Sachsen	England				
Miciel	□ Fuß	Quabrat-Fuße									
100	1000,93	1015,20	1111,11	1174,00	1218,40	1246,90	1076,40				
90	900,84	913,68	1000,00	1056,60	1096,56	1122,21	968,76				
80	800,74	812,16	888,88	939,20	974,72	997,52	861,12				
70	700,65	710,64	777,77	821,80	852,88	872,83	753,48				
60	600,56	609,12	666,66	704,40	731,04	748,14	645,84				
50	500,47	507,60	555,55	587,00	609,20	623,45	538,20				
40	400,37	406,08	444,44	469,60	487,36	498,76	430,56				
30	300,27	304,56	333,33	352,20	365,52	374,07	322,92				
29	290,27	294,38	322,22	420,46	352,33	361,60	312,16				
28	280,26	284,20	311,08	328,72	341,15	349,13	301,40				
27	270,25	274,05	299,99	316,99	328,96	336,66	290,63				
26	260,21	263,90	288,88	305,24	316,78	324,20	279,87				
25	250,23	253,80	277,77	243,50	304,60	311,73	269,10				
24	240,22	243,60	266,66	281,76	292,42	299,26	258,33				
23	230,21	232,45	255,55	270,02	280,23	286,79	247,57				
22	220,20	223,30	244,44	258,28	268,05	274,32	236,80				
21	210,19	213,18	233,33	246,54	255,86	261,85	226,00				
20	200,18	203,04	222,22	234,80	243,68	249,38	215,28				
19 18 17	190,18	192,89	211,11	223,06	231,50	236,91	204,52				
18	180,17	182,74	200,00	211,32	219,32	224,44	193,75				
17	170,16	172,59	188,89	199,58	207,13	211,97	182,99				
16	160,15	162,44	177,78	187,84	194,94	199,50	172,22				
15	150,14	152,28	166,87	176,10	192,76	187,03	161,46				
14 13	140,13	142,12	155,55	164,36	170,57	174,56	150,70				
13	130,12	131,95	144,45	152,62	158,39	162,10	139,93				
12	120,11	121,80	133,34	140,88	146,21	149,63	129,16				
11	110,11	111,67	122,22	129,14	134,03	137,16	118,40				
10	100,09	101,52	111,11	117,40	121,84	124,69	107,64				
9	90,08	91,37	100,00	105,66	109,66	112,22	96,88				
8	80,07	81,22	88,89	93,92	97,47	99,75	86,11				
7	70,06	71,06	77,78	82,18	85,28	87,28	75,35				
6	60,06	60,91	66,67	70,44	73,10	74,81	64,58				
10987654321 _{1/2}	50,05	50,76	55,55	58,70	60,92	62,84	53,82				
4	40,04	40,61	44,44	46,96	48,74	49,88	43,06				
3	30,03	30,46	33,33	35,22	36,55	37,41	32,29				
2	20,02	20,30	22,22	23,48	24,37	24,94	21,53				
1	10,01	10,15	11,11	11,74	12,18	12,47	10,76				
1/2	5,01	5,08	5,56	5,87	6,09	6,23	5,39				

Quabrat=Rlafter und Ruthen in Quabrat=Meter.

⊐ Klaft.	entsprechen .										
ober	österr.	preußische	babnische			sächsische	englische				
	□ Kftrn.	1		Quadra	t=Ruthen						
⊐ Ruth.	überrechnet auf Ar und Quadrat-Meter										
1600	57,50	226,96	144,00	131,33	136,29	295,15	304,67				
1000	35,98	141,85	90,00	82,08	85,18	184,47	252,92				
900	32,38	127,66	81,00	73,87	76,88	166,02	227,63				
800	28,78	113,47	72,00	65,66	68,14	147,58	202,34				
700	25,19	99,29	63,00	57,46	59,63	129,13	177,04				
600	21,59	85,10	54,00	49,25	51,11	110,68	151,75				
500	17,99	70,92	45,00	41,04	42,59	92,24	126,46				
400	14,39	56,74	36,00	32,83	34,07	73,79	101,17				
300	10,79	42,55	27,00	24,62	25,55	55,34	75,88				
200	7,20	28,37	18,00	16,42	17,04	36,83	50,58				
100	3,60	14,18	9,00	8,21	8,52	18,45	25,29				
90	3,24	12,77	8,10	7,39	7,77	16,60	22,76				
80	2,88	11,35	7,20	6,57	6,81	14,76	20,23				
7 ŏ	2,52	9,93	6,30	5,75	5,96	12,91	17,70				
6Ŏ	2,16	8,51	5,40	4,92	5,11	11,07	15,17				
5 ŏ	1,80	7,09	4,50	4,10	4,26	9,22	12,63				
40	1,44	5,67	3,60	3,28	3,41	7,38	10,12				
3ŏ	1,08	4,25	2,70	2,46	2,55	5,53	7,59				
20	0,72	2,84	1,80	1,84	1,70	3,69	5,06				
1 5	0,54	2,13	1,35	4	1,28	2,77	3,79				
14	0,50	1,99	1,26	1,23 1,15	1,19	2,58	3,54				
13	0,47	1,84	1,17	1,07	1,10	2,10	3,29				
$\tilde{1}\tilde{2}$	0,43	1,70	1,08	0,99	1,02	2,21	3,04				
11	0,40	1,56	0,99	0,90	0,94	2,03	2,78				
	0,36	1,42	0,90	0,82	0,85	1,84	2,53				
ŤĞ	0,30	1,28	0,81	0,74	0,77	1,66	2,28				
ă	0,29	1,13	0,72	0,68	0,68	1,48	2,02				
7	0,25	0,99	0,63	0,57	0,60	1,29	1,77				
10987654321	0,22	0,85	0,54	0,49	0,51	1,11	1,52				
5	0,18	0,71	0,45	0,41	0,43	0,92	1,26				
Ä	0,14	0,57	0,36	0,33	0,34	0,74	1,01				
3	0,11	0,43	0,27	0,25	0,26	0,55	0,76				
5	0,07	0,43	0,18	0,16	0,17	0,37	0,51				
1	0,04	0,14	0,09	0,08	0,08	. 0,37 0,28	0,25				
5/6	0,03	0,14	0,075	0,05	0,08	0,23	0,21				
4/6	0,03	0,094	0,080	0,055	0,057	0,19	0,17				
³ / ₆	0,024	0,094	0,045	0,053	0,057	0,19	0,13				
2/6	0,018	0,047	0,045	0,041	0,039	0,093	0,13				
1/6	0,012	0,047	_ *	0,027	0,039	U 448	0,04				
ه ر	0,008	0,024	0,015	U ₁ 014	0,014	0,046	U/U4				

Quabrat-Meter in Quabrat-Rlafter und Ruthen.

	_			betragen			
□ Meter	österr.	preußische	badnische	würtemb.	baperische	sächsische	englische
	□ R lafter			Quabrai	=Ruthen		
4000	1117,0	282,00	444,41	487,30	469,60	216,84	158,16
3000	834,0	211,50	333,32	365,40	352,20	162,63	118,62
2000	556,o	141,00	222,21	243,60	234,80	108,42	79,08
1000	278,0	70,50	111,10	121,80	117,40	54,21	39,54
900	250,2	63,45	100,00	109,62	105,66	48,79	35,59
800	222,4	56,40	88,89	97,44	93,92	43,37	31,63
700	194,6	49,35	77,78	85,26	82,18	37,95	27,68
600	166,s	42,30	66,67	73,08	70,44	32,58	23,72
500	139,0	35,25	55,56	60,90	58,70	27,11	19,77
400	111,2	28,20	44,44	48,72	46,96	21,68	15,82
300	83,4	21,15	33,33	36,54	35,22	16,26	11,86
200	55,6	14,10	22,22	24,36	23,48	10,84	7,91
100	27,8	7,05	11,11	12,18	11,74	5,42	3,95
50	13,90	3,52	5,56	6,09	5,87	2,71	1,97
25	6,95	1,76	2,78	3,04	2,94	1,37	0,99
24	6,67	1,71	2,67	2,92	2,81	1,32	0,96
23	6,39	1,65	2,56	2,80	2,69	1,26	0,92
22	6,12	1,57	2,44	2,68	2,58	1,20	0,88
21	5,84	1,49	2,33	2,56	2,46	1,14	0,84
20	5,56	1,41	2,22	2,44	2,34 $ $	1,08	0,80
19	5,28	1,35	2,11	2,31	2,23	1,03	0,76
18 17	5,00	1,28	2,00	2,19	2,12	0,98	0,72
17	4,73	1,21	1,89	2,07	2,00	0,92	0,68
16	4,45	1,14	1,78	1,94	1,88	$ar{)}$ 86,	0,64
15	4,17	1,07	1,67	1,82	1,76	0,81	0,60
14	3,89	1,01	1,56	1,70	1,64	0,76	0,56
16 15 14 13 12	3,61	0,98	1,45	1,58	1,52	0,71	0,52
12	3,34	0,86	1,34	1,16	1,40	0,66	0,48
11	3,08	0,79	1,22	1,34	1,29	0,80	0,44
10	2,78	0,71	1,11	1,22	1,17	0,54	0,40
9	2,50	0,64	1,00	1,10	1,06	0,49	0,36
8	2,22	0,57	0,89	0,97	0,94	0,43	0,32
7	1,95	0,50	0,78	0,85	0,82	0,38	0,28
Ď	1,67	0,43	0,67	0,73	0,70	0,33	0,24
5	1,39	0,36	0,56	0,67	0,59	0,27	0,20
4	1,11	0,28	0,44	0,49	0,47	0,22	0,16
1098765432	0,83	0,21	0,33	0,36	0,35	0,16	0,12
	0,56	0,14	0,22	0,24	0,23	0,11	0,08
.1	0,28	0,07	0,11	0,12	0,12	$0_{m{\prime}}$ 05	0,04

Зоф, Megen, Morgen, Zagwert, Ader - Dettar

Das Felb- maß von Ioch Meten, Worgen, Tagwert, Ader	-
- strict	_
100 9876543210987654321 111111987654321 12110987654321 12111987654321 12111987654321 12111987654321	E544554411111111111111

hettar = Jod, Megen, Morgen, Tagwert, Ader.

Das		entspricht bem alten Landmaße in								
Feldmaß	öster	reich.	Preuß.	Baben.	Würtem.	Baper.	ஒ ழ்விழ்			
in	3°ch	Meizen		Morgen		Tagwert	Acter			
Hettar	à 1600 🗆 S .	à 533,3 R.	à 180 R .		à 384 M.	à 400 R	à 300 R.			
100	173,770	521,310	391,661	277,778	317,284	293,490	180,693			
190	156,393	469,179	352,495	250,000	285,556	264,141	162,624			
80	139,016	417,048	313,329	222,222	253,827	234,792	144,554			
70	121,639	364,917	274,163	194,444	222,099	205,443	126,485			
60	104,262	312,786	234,997	166,667	190,370	176,094	108,416			
5 0	86,885	260,655	195,830	138,889	158,842	146,745	90,346			
45	78,196	234,589	176,247	125,000	142,777	132,067	81,315			
40	69,508	208,524	156,664	111,111	126,914	117,396	72,277			
35	60,820	182,459	137,081	97,222	111,051	102,711	63,241			
30	52,131	156,393	117,498	83,334	95,185	88,047	54,208			
29	50,394	151,182	113,581	80,556	92,013	85,101	52,402			
28	48,656	145,968	109,764	77,777	88,840	82,176	50,596			
27	46,919	140,757	105,748	75,000	85,667	79,241	48,789			
26	45,181	135,543	101,832	72,222	82,554	76,306	46,982			
25	43,443	130,328	97,915	69,145	79,321	73,372	45,178			
24	41,705	125,115	94,000	66,667	76,148	70,436	43,366			
23	39,967	119,901	90,083	63,890	72,975	67,501	41,561			
22	38,230	114,689	86,166	61,112	69,802	64,566	39,754			
21	36,492	109,476	82,249	58,334	66,629	61,632	37,946			
20	34,754	104,262	78,332	55,556	63,457	58,698	36,139			
19	33,017	99,051	74,416	52,778	60,284	55,763	34,331			
18	31,279	93,837	70,500	50,000	57,112	52,828	32,524			
17	29,541	88,624	66,583	47,222	53,939	49,893	30,717			
16	27,804	83,411	62,666	44,444	50,766	46,958	28,910			
15	26,066	78,197	58,749	41,667	47,593	44,023	27,104			
14 13	24,328	72,984	54,832	38,888	44,420	. 41,088	25,298			
13	22,590	57,771	50,916	36,111	41,247	38,153	23,491			
12	20,853	62,558	47,000	33,334	38,074	35,218	21,684			
11	19,115	57,344	43,083	30,556	34,901	32,283	19,877			
ΤŅ	17,377	52,131	39,166	27,778	31,728	29,349	18,069			
ä	15,639	46,918	35,250	25,000	28,556	26,414	16,262			
2	13,902	41,705	31,333	22,222	25,383	23,479	14,455			
l L	12,164	36,492	27,416	19,444	22,210	20,544	12,649			
U K	10,426	31,279	23,500	16,667	19,037	17,609	10,842			
J	8,688	26,065	19,583	13,889	15,864	14,674	9,035			
2	6,951	20,852	15,666	12,500	12,691	11,740	7,228			
9	5,213	15,639	11,750	11,111	9,519	8,805	5,421			
10 9 87 6 54 32 1	3,475	10,426	7,833	5,556	6,346	5,870	3,614			
Ţ	1,738	5,213	3,917	2,778	3,173	2,935	1,807			

C. Körpermaß. Kubit=Zoll in Kubit=Centimeter

Den		ent	sprechen no	ich dem g	Zollmaße vi	on				
Landes fubik=	Desterr.	Preußen	Bayern	Baben	Würtem.	Sachsen	Hannov			
Zollen	Kubit-Centimeter									
40	730,99	715,64	575,52	625,00	544,28	525,72	576,88			
3 9	712,71	697,75	561,14	609,34	530,67	512,55	562,45			
38	694,44	679,86	546,76	593,74	517,06	499,43	548,03			
37	676,16	661,97	532,37	578,12	503,46	486,29	533,61			
36	657,89	644,08	517,98	562,50	489,85	473,15	519,19			
35	639,62	626,19	503,59	546,87	476,24	460,00	504,77			
34	621,34	608,30	489,20	531,25	462,64	446,86	490,35			
33	603,07	590,41	474,81	515,62	449,03	433,72	475,93			
32	584,79	572,52	460,42	500,00	435,42	420,58	461,50			
31	566,52	554,61	446,03	484,37	421,82	407,43	447,08			
30	548,24	536,73	431,64	468,75	408,21	394,29	432,66			
$2\overset{\mathbf{o}}{9}$	529,97	518,85	417,06	453,12	394,60	381,15	418,24			
$\mathbf{\tilde{2}}\mathbf{\check{8}}$	511,69	500,96	402,88	437,50	381,00	368,00	403,82			
27	493,42	483,07	388,49	421,87	367,39	354,86	389,39			
$\mathbf{\tilde{26}}$	475,14	465,18		406,25	353,79	341,71	374,97			
25	456 07	447,28	374,10	390,62	340,18	328,57	360,55			
24	456,87	420.00	359,71	375,00	326,57	315,43	346,13			
23^{4}	438,59	429,38	345,32		312,96	302,29	331,71			
40 99	420,32	411,49	330,93	359,37	299,36	289,14	317,28			
22	402,04	393,60	316,54	343,75	295,36	276,00				
21	383,77	375,71	302,15	328,12	285,75	210,00	302,86			
20	365,50	357,82	287,76	312,50	272,14	262,86	288,44			
19 18 17	347,22	339,93	273,37	296,87	258,53	249,71	274,03			
18	328,94	322,04	258,98	281,25	244,92	236,57	259,60			
1 /	310,67	304,15	244,59	265,62	231,32	223,43	274,18			
16	292,40	286,26	230,20	250,00	217,72	210,29	230,75			
15	274,12	268,37	215,82	234,38	204,11	197,14	216,33			
14	255,85	250,48	201,44	218,76	190,50	183,98	201,91			
13	237,57	232,59	187,05	203,13	176,91	170,84	187,49			
12	219,30	214,69	172,66	187,50	163,28	157,69	173,06			
11	201,02	196,80	158,27	171,88	149,68	174,55	158,61			
10,	182,75	178,91	143,88	156,25	136,07	131,42	144,22			
9	164,47	161,02	129,49	140,62	122,46	118,28	129,80			
8	146,20	143,13	115,10	125,00	108,86	105,14	115,38			
7	127,92	125,24	100,72	109,38	95,25	91,99	100,96			
δ	109,65	107,35	86,33	93,75	81,64	78,85	86,54			
5	91,37	89,46	71,94	78,12	68,03	65,71	72,12			
4	73,10	71,56	57,55	62,50	54,43	52,57	. 57,69			
3	54,82	53,67	43,16	46,88	40,83	39,42	43,27			
9' 87 65 43 21	36,55	35,78	28,78	31,25	27,22	26,28	28,84			
1	18,27	17,89	14,39	15,62	13,61	13,14	14,42			

Aubit-Centimeter in Aubit-Zolle.

ubit=		Бе	betragen nach dem Zollmaße von									
enti=	Desterr.	Preußen	Bayern	Baben	Würtem.	Sachsen	Hannov					
neter		<u>'</u>		Rubik-Zoll	le		<u>!</u>					
80	4,378	4,472	5,600	5,120	5,840	6,086	5,520					
70	3,830	3,913	4,900	4,480	5,110	5,326	4,830					
60	3,283	3,354	4,200	3,840	4,380	4,825	4,140					
0	2,730	2,795	3,500	3,200	3,650	3,804	3,450					
.Ŏ	2,189	2,236	2,800	2,560	2,920	3,043	2,760					
$\check{5}$	1,915	1,957	2,450	2,240	2,555	2,663	2,415					
4	1,860	1,901	2,380	2,176	2,482	2,587	2,346					
3	1,806	1,845	2,310	2,112	2,409	2,511	2,277					
Ź	1,751	1,789	2,240	2,048	2,336	2,435	2,208					
	1,696	1,733	2,170	1,984	2,263	2,359	2,139					
)	1,642	1,677	2,100	1,920	2,203	2,283						
j	1,587	1,621	2,030	1,856	2,190	2,207	2,070 2,011					
3	1 .	1			2,117 2,044	2,131						
7	1,532	1,565	1,960	1,792		2,055	1,932					
3	1,476	1,509	1,890	1,728	1,971	. •	1,863					
5	1,421	1,453	1,820	1,664	1,898	1,979	1,794					
ļ	1,365	1,397	1,750	1,600	1,825	1,903	1,725					
t)	1,309	1,342	1 ,680	1,536	1,752	1,827	1,656					
}	1,255	1,286	1,610	1,472	1,679	1,750	1,587					
2	1,202	1,230	1,540	1,408	1,606	1,674	1,518					
l	1,148	1,174	1,470	1,344	1,538	1,598	1,449					
)	1,094	1,118	1,400	1,280	1,460	1,522	1,380					
3	1,040	1,062	1,330	1,216	1,387	1,446	1,311					
•	0,985	1,006	1,260	1,152	1,314	1,369	1,242					
7	0,930	0,950],190	1,088	1,241	1,293	1,173					
3	0,875	0,894	1,120	1,024	1,168	1,217	1,104					
	0,821	0,834	1,050	0,960	1,095	1,141	1,035					
Ļ	0,766	0,783	0,980	0,896	1,022	1,065	0,966					
3	0,710	0,727	0,910	0,832	0,949	0,989	0,897					
2	0,635	0,671	0,840	0,768	0,876	0,913	0,828					
ļ	0,600	0,615	0,770	0,704	0,803	0,837	0,759					
)	0,547	0,559	0,700	0,640	0,730	0,761	0,690					
7	0,492	0,503	0,630	0,576	0,657	0,685	0,621					
<u> </u>	0,438	0,447	0,560	0,512	0,584	0,609	0,552					
	0,383	0,391	0,490	0,448	0,511	0,533	0,483					
Ď	0,328	0,335	0,420	0,384	0,438	0,457	0,414					
Ò	0,274	0,280	0,350	0,320	0,365	0,380	0,345					
4	0,219	0,234	0,280	0,256	0,292	0,304	0,276					
3	0,164	0,168	0,210	0,192	0,219	0,228	0,207					
987654321	0,109	0,112	0,140	0,128	0,146	0,152	0,138					
1	0,054	0,056	0,070	0,064	0,073	0,076	0,069					

Rubit-Fuß in Rubit-Meter

Den		· ent	sprechen no	ich den F	ußmaßen v	on	·
lande8= Rubit=	Desterr.	Preußen	Bayern	Baben	Würtem.	Sachsen	Hannov
Fußen	•		R	ubik-Meter	rn .		
80	2,526	2,472	1,992	2,160	1,905	1,817	1,992
7 0	2,211	2,163	1,743	1,890	1,667	1,590	1,743
6ŏ	1,895	1,854	1,494	1,620	1,429	1,363	1,494
50	1,579	1,545	1,245	1,350	1,191	1,136	1,245
40	1,263	.1 ,236	0,996	1,080	0,925	0,928	0,996
$\tilde{35}$	1,105	1,082	0,871	0,945	0,832	0,794	0,871
34	1,074	1,050	0,846	0,918	0,808	0,772	0,846
33	1,042	1,019	0,821	0,891	0,784	0,750	0,821
35	1,012	0,988	0,796	0,864	0,780	0,728	0,796
32 31	0,979	0,958	0,772	0,837	0,737	0,705	0,772
30	0,919	0,937	0,747	0,810	0,714	0,681	0,747
29			0,722	0,783	0,691	0,659	0,722
$\mathbf{\tilde{28}}$	0,916	0,896	. ' 1		0,668	0,636	0,656
27	0,884	0,864	0,696	0,756	1 -	0,613	
26	0,853	0,833	0,671	0,729	0,614	_ *	0,671
$\frac{20}{25}$	0,821	0,802	0,646	0,702	0,620	0,590	0,646
$\mathbf{\tilde{2}4}$	0,789	0,771	0,621	0,675	0,596	0,567	0,621
44 92	0,758	0,740	0,596	0,648	0,572	0,544	0,596
23	0,726	0,709	0,572	0,621	0,548	0,522	0,572
22	0,695	0,678	0,548	0,594	0,524	0,500	0,548
.21	0,663	0,648	0,523	0,567	0,500	0,477	0,523
20	0,632	0,618	0,498	0,540	0,476	0,454	0,498
19	0,600	0,587	0,173	0,513	0,452	0,431	0,473
18 17	0,568	0,556	0,448	0,486	0,428	0,408	0,448
17	0,537	0,525	0,423	0,459	0,404	0,386	0,423
16	0,505	0,494	0,398	0,432	0,380	0,364	0,398
15	0,474	0,464	0,374	0,405	0,357	0,341	0,374
14	0,421	0,432	0,348	0,378	0,334	0,318	0,348
13	0,411	0,401	0,323	0,351	0,310	0,295	0,323
12	0,379	0,370	0,298	0,324	0,286	0,272	0,298
11	0,347	0,339	0,274	0,297	0,262	0,250	0,274
10	0,316	0,309	0,249	0,270	0,238	0,227	0,249
9 8 7	0,284	0,278	0,224	0,243	0,214	0,204	0,224
8	0,253	0,247	0,199	0,216	0,190	0,182	0,199
7	0,221	0,216	0,174	0,189	0,167	0,159	0,174
6	0,189	0,185	0,149	0,162	0,143	0,136	0,149
5	0,158	0,154	0,125	0,135	0,119	0,114	0,125
4	0,126	0,124	0,100	0,108	0,095	0,091	0,100
3	0,095	0,093	0,075	0,081	0,071	0,068	0,075
6 5 4 3 2	0,063	0,062	0,050	0,054	0,048	0,015	0,050
1	0,032	0,031	0,025	0,027	0,024	0,023	0,025

Rubit=Meter in Rubit=Fuß.

	betragen in										
Kubit- Meter	Desterr.	Preußen	Bayern	Baben	. Würtem.	Sachsen	Hannov.				
	Kubik-Fuß										
40	1266,68	1293,84	1608,96	1481,48	1701,08	1761,24	1605,04				
39	1235,01	1251,48	1568,74	1444,44	1658,55	1717,21	1564,91				
· 38	1203,34	1229,14	1528,51	1407,40	1616,03	1673,18	1524,78				
37	1171,68	1196,79	1488,29	1370,36	1573,50	1629,15	1484,65				
36	1140,01	1164,48	1448,06	1333,33	1530,97	1585,12	1444,52				
35	1108,84	1132,11	1407,84	1296,29	1488,44	1541,09	1404,41				
34	1076,67	1099,76	1367,62	1259,25	1445,92	1497,06	1364,39				
$3\bar{3}$	1045,01	1067,49	1327,40	1222,22	1403,39	1453,53	1324,16				
32	1013,34	1035,07	1287,17	1185,18	1360,86	1409,00	1284,04				
$3\overline{1}$	981,67	1002,72	1246,95	1148,15	1318,34	1364,97	1243,91				
$3\bar{0}$	950,01	970,38	1206,72	1111,11	1275,81	1320,93	1203,78				
2 9	918,34	938,03	1166,50	1074,07	1233,29	1276,90	1163,65				
$ar{28}$	886,67	905,69	1126,27	1037,03	1190,76	1232,87	1123,53				
$ar{f 27}$	855,01	873,34	1086,05	1000,00	1148,23	1188,84	1083,40				
$\overline{26}$	823,34	841,00	1045,82	962,96	1105,70	1144,81	1043,28				
$\sqrt{25}$	791,67	808,65	1005,60	925,92	1063,17	1100,78	1003,15				
$\mathbf{\tilde{24}}$	760,01	776,30	965,38	888,88	1020,64	1056,75	962,03				
$ar{2}ar{3}$	728,34	743,96	925,15	851,85	978,12	1012,72	922,90				
$ar{f 22}$	696,67	711,61	894,93	814,81	935,59	968,68	882,77				
$ar{2}ar{1}$	665,00	679,27	844,70	777,78	893,07	924,65	842,65				
$ar{20}$	633,34	646,92	804,48	740,74	850,54	880,62	802,52				
1 9	601,67	614,57	764,26	703,70	809,01	836,59	762,39				
19 18 17	570,00	582,22	724,04	666,66	765,48	792,56	722,26				
17	538,34	549,88	683,81	629,63	722,96	748,53	682,14				
16	506,67	517,54	643,58	592,60	680,43	704,50	642,02				
15	475,00	485,19	603,36	555,56	637,90	660,47	601,89				
- 14	443,34	452,84	563,14	518,52	595,38	616,44	561,76				
$\overline{13}$	411,67	420,49	522,91	481,48	552,85	572,41	521,64				
12	380,00	388,15	482,68	444,44	510,32	528,38	481,52				
11	348,34	355,80	442,46	407,41	467,80	484,35	441,39				
10	316,67	323,46	402,24	370,37	425,27	440,31	401,26				
ă	285,00	291,11	362,02	333,33	382,74	396,28	361,13				
ğ	253, ₃₄	258,77	321,79	296,30	340,22	352,25	321,01				
7.	221,67	226,42	281,79	259, ₂₆	29.7,69	308,22	280,38				
K	190,00	194,07	241,34	222,22	255,16	264,19	240,76				
55	158,33	161,73	201,12	185,19	212,64	220,16	24U,78				
10987654321	136,33 126,67	129,38	160,90	148,15	170,11	176,12	200,63				
3	95,00	07	190,90	111	197		160,50				
9	83	97,04	120,67	111,11	127,58	132,09	120,38				
1	63,33	64,69	80,45	74,07	85,05	88,06	80,25				
T	31,67	32,35	40,22	37,04	42,53	44,03	40,13				

Ebert, landw. Berh. 4. Aufl.

D. Hohlmaße für Trodenes. Getreibemaße alt gegen neu.

OT at an		betragen	— überre	hnet auf 1	rie Fruchti	nasse von	•
Metzen,	Coffee	Preußen	Sachsen	Bayern	Baben	Würtem.	1
Scheffel,	Desterr. 16 theil.	16 theil.	16 theil.	16 theil.	10 theil.	10 theil.	England
Malter,	Metzen		effeln	Schäffel	Malter		Quarter
Quarter		1	110416	Hektoliter	Diuttet	<u>i ewella</u>	<u> </u>
				Denomer		<u> </u>	
100	61,487	55,00	103,800	222,400	150,000	177,23	290,781
90	55,338	49,50	93,12	200,16	135,00	159,51	261,70
80	49,189	44,00	83,04	177,92	120,00	141,78	232,62
· 7ŏ	43,011	38,50	72,66	155,68	105,00	124,06	203,55
60	36,892	33,00	62,28	133,44	90,00	106,34	174,47
50	30,743	27,50	51,90	111,20	75,00	88,62	145,39
40	24,595	22,00	41,52	88,96	60,qo	70,89	116,31
. 30	18,446	16,50	31,14	66,72	45,00	53,17	87,23
24	14,757	13,20	25,28	53,38	36,00	42,52	69,79
23	14,142	12,65	24,15	51,15	34,50	40,75	66,88
22	13,527	12,10	23,02	48,93	33,00	38,98	63,97
21	12,912	11,55	21,89	46,70	31,50	37,21	61,06
20	12,297	11,00	20,76	44,48	30,00	35,45	58,16
19	11,682	10,45	19,72	42,26	28,50	33,67	55,25
18	11,068	9,90	18,68	40, 03	27,00	31,90	52,34
17	10,453	9,35	17,64	37,81	25,50	30,13	49,43
16	9,838	8,80	16,60	35,58	24,00	28,36	46,53
15	9,223	8,25	15,57	33,36	22,50	26,59	43,62
14	8,608	7,70	14,54	31,14	21,00	24,82	40,71
12	7,998	7,15	13,77	28,91	19,50	23,04	37,80
11	7,378	6,60 6,05	12,64	26,69 $24,46$	18,00	21,26 19,49	34,89 31,99
10	6,7 64 6,149	5,50	11,51 10,38	22,24	16,50 15,00	17,72	29,08
1ğ	5,534	4,95	9,34	20,02	13,50	15,95	26,17
. 8 7	4,919	4,40	. 8,30	17,79	12,00	14,18	23,26
7	4,304	3,85	7,27	15,57	10,50	12,41	20,36
	3,689	3,30	6,23	13,34	9,00	10,63	17,45
6 5 4 3 2	3,074	2,75	5,19	11,12	7,50	8,86	14,54
4	2,459	2,20	4,15	8,90	6,00	7,09	11,63
3	1,845	1,65	3,11	6,67	4,50	5,32	8,72
2	1,230	1,10	2,08	4,45	3,00	3,54	5,82
1,000 1	0,615	0,55	1,04	2,22	1,50	1,77	2,91
0,875 7/8	0,539	0,49	0,91	1,95	1,313	1,54	2,54
0,750 ⁶ /8	0,162	0,42	0,78	1,67	1,125	1,32	2,18
$0,625^{-5}/8$	0,385	0,35	0,65	1,39	0,938	1,10	1,82
U,500 4/8	0,308	0,28	0,52	1,11	0,750	0,88	1,454
$0,375^{-3}/8$	0,231	0,21	0,39	0,834	0,563	0,66	1,090
$0,250^{2/8}$	0,154	0,11	0,26	0,556	0,375	0,44	0,727
0,1 25 1/8	0,077	0,07	0,13	0,278	0,187	0,22	0,363
l		1			J	1	1

Getreibemaße nen gegen alt.

	· entsprechen								
Hetto=	Desterr.	Preußisch	Sächfisch	Bayerisch	Badisch .	Würtem.	Englisch		
liter	Metzen	· Sche	ffeln	Schäffeln	Maltern	Scheffeln	Quart.		
			nach ob	igem alten	Maße				
100	162,636	181,946	96,310	44,973	66,670	56,42	34,390		
J ŠČ	146,373	163,751	86,679	40,476	60,003	50,78	39,951		
80	130,109	145,557	77,048	35,978	53,336	45,11	27,512		
70	113,846	127,362	67,417	31,481	46,669	39,49	24,073		
60	97,582	109,168	57,786	26,984	40,002	33,85	20,634		
50	81,318	90,973	48,155	22,486	33,835	28,21	17,195		
40	65,055	72,778	38,524	17,989	26,669	22,57	13,734		
35	56,923	63,681	33,706	15,742	23,334	19,75	12,036		
30	48,791	54,584	28,893	13,492	20,001	16,93	10,317		
25 25	40,659	45,487	24,075	11,242	16,667	14,10.	8,596		
2 0 19	32,527 30,901	36,389	19,262	8,995	13,384	11,28	6,878		
18	29,275	34,570 32,750	18,298 17,334	8,545 '8,096	12,667 12,000	10,72 10,16	6,531		
17	27,618	30,931	16,371	7,646	11,334	9,59	6,190 5,846		
16	26,022	29,112	15,408	7,196	10,667	9,02	5,502		
15	24,395	27,292	14,416	6,746	10,001	8,46	5,156		
14	22,769	25,472	13,482	6,296	9,384	7,90	4,914		
13	21,143	23,653	12,519	5,846	8,667	7,34	4,470		
12	19,516	21,834	11,556	5,396	8,000	6,78	4,126		
11	17,890	20,014	10,593	4,947	7,333	6,21	3,783		
10	16,263	18,195	9,631	4,497	6,667	5,64	3,139		
9	14,637	16,375	8,667	4,018	6,000	5,08	3,095		
8	13,011	14,556	7,704	3,598	5,334	4,51	2,751		
7	11,385	12,736	6,741	3,148	4,667	3,95	2,407		
Ď	9,758	10,917	5,778	2,698	4,000	3,39	2,063		
O A	8,132	9,097	4,815	2,249	3,333	2,82	1,720		
4	6,505	7,278	3,852	1,799	2,667	2,26	1,376		
98765432	4,879	5,458	2,889	1,349	2,000 1,333	1,69	1,032		
1,0	3,253 1,626	3,639	1,926 0,963	0,900 0,450	0,666	1,13 0,56	0,688 0,344		
0,9	1,164	1,820 1,638	0,867	0,455	0,600	0,51	0,344		
0,8	1,301	1,456	0,770	0,360	0,534	0,45	0,275		
0,7	1,138	1,274	0,674	0,315	0,466	0,39	0,241		
0,6	0,976	1,092	0,578	0,270	0,400	0,34	0,206		
0,5	0,813	0,910	0,482	0,225	0,333	. 0,28	0,172		
0,4	0,650	0,728	0,385	0,180.	0,267	0,23	0,137		
0,3	0,488	0,546	0,289	0,135	0,200	0,17	0,103		
0,2	0,325	0,361	0,198	0,090	0,133	0,11	0,069		
0,1	0,163	0,182	0,096	0,045	0,067	0,06	0,034		

Getreibemaß in Hektolitern reducirt auf die alten Rörnermaße.

Dem metri-		entspreche	n die Getre	ridemaße -	- mit:		
schen Getreide=	Desterreich.	Baperisch.	Preußisch.	Würtem.	Sächsisch.	Englisch.	
maße von	Metzen	Schäffel		Scheffeln		Quartern	
100 Heftlt.	162,64	44,97	181,95	56,43	96,31	34,40	
10 =	16,26	4,50	18,20	5,64	9,63	3,44	
9 =	14,63	4,05	16,38	5,08	8,67	3,10	
8 =	13,01	3,60	14,56	4,51	7,70	2,75	
7 =	11,38	·3,15	12,74	3,95	6,74	2,41	
6 =	9,76	2,70	10,92	3,38	5,78	2,06	
5 =	8,15	2,25	9,10	2,82	4,81	1,72	
4 =	6,50	1,80	7,28	2,26	3,85	1,38	
3 =	4,88	1,35	5,46	1,69	2,89	1,03	
2 =	3,25	0,90	3,64	1,13	1,93	0,69	
1 =	1,63	0,45	1,82	0,56	0,96	0,34	

Desterreichisches Metenmaß reducirt auf Hektoliter und die alten Getreibemaße

Dem	österrei=		entspreche	n die Getr	eidemaße –	– mit:	
chischen Getrei= me		metrischen	Baverisch.	Preußisch.	Sächsisch.	Englisch.	
bemo	iße von	Hettolitern			Scheffeln		Quartern
100	Metzen	61,50	27,66	111,90	34,70	58,50	21,15
10	=	6,15	2,77	11,19	3,47	5,85	2,12
9	=	5,53	2,19	9,07	3,12	4,97	1,91
8	=	4,92	2,22	8,95	2,78	4,68	1,70
7	=	4,31	1,94	7,83	2,13	4,09	1,48
6	3	3,69	1,66	6,71	2,08	3,51	1,27
5	=	3,07	1,39	5,60	1,74	2,93	1,06
4	#	2,46	1,11	4,48	1,39	2,34	0,85
3	3	1,85	0,83	3,36	1,04	1,75	0,64
2	#	1,23	0,55	2,24	0,69	1,17	0,42
1	=	0,61	0,28	1,12	0,35	0,58	0,21

Bayerisches Schäffelmaß reducirt auf Hektoliter und die alten Getreibemaße.

-					····			
Dem	Bayeri=		entspreche	n die Getre	ridemaße –	- mit:,		
schen (Betreide=	metrischen	Desterreich.	Preußisch.	Würtem.	Sächsisch.	Englisch.	
maf	ze von	Hektolitern			Scheffeln			
100	Schäffel	222,36	361,53	404,60	125,46	211,18	76,47	
10	=	22,24	36,15	40,46	12,55	21,15	7,65	
9	=	20,02	32,53	36,41	11,29	19,01	6,88	
8	=	17,79	28,92	32,37	10,01	16,92	6,12	
7	=	15,57	25,31	28,32	8,79	14,80	5,36	
6	2	13,34	21,69	24,28	7,53	12,69	4,59	
5	=	11,12	18,07	20,23	6,28	10,58	3,32	
4	=	8,90	14,46	16,18	5,02	8,46	3,06	
3	#	6,67	10,85	12,14	3,76	6,35	2,30	
2	=	4,45	7,23	8,09	2,51	4,23	1,54	
1	=	2,22	3,62	4,05	1,25	2,12	0,76	

Preußisches Scheffelmaß reducirt auf Hektoliter und bie alten Getreibemaße.

Dem Preußi=			entschrech	en die Getr	eidemaße –	- mit:	
schen C	Betreide=	metrischen	Desterreich.	Baperisch.	1	Würtem.	Englisch.
mag	se von	Hettolitern	Metzen	Schäffeln	Sche	feln	Duartern
100	Scheffel	54,96	89,36	24,72	52,27	31,00	18,90
10	=	5,50	8,91	2,47	5,23	3,10	1,99
9	=	4,95	8,05	2,22	4,71	2,79	1,70
8	=	4,40	7,15	1,98	4,18	2,48	1,51
7	=	3,85	6,16	1,73	3,66	2,17	1,32
6	=	3,30	5,36	1,18	3,14	1,86	1,13
5	#	2,75	4,17	1,24	2,62	1,55	0,95
4	#	2,20	3,58	0,99	2,09	1,24	0,72
3	=	1,65	2,68	0,74	1,57	0,93	0,57
2	5	1,10	1,79	0,49	1,05	0,62	0,38
1	=	0,55	0,89	0,25	0,52	0,31	0,19

Würtemberg'sches Schefselmaß reducirt auf Hektoliter und bie alten Getreibemaße.

Dem 2	Bürtem=		entsprechen die Getreidemaße — mit:								
berg'schen Ge=		metrischen Heftolitern	Desterreich. Metzen	Bayerisch. Schäffeln	Preußisch.	Sächsisch. Effein	Englisch. Quartern				
100	Scheffel	177,23	288,15	79,70	322,16	168,56	60,95				
10	2	17,72	28,82	7,97	32,25	16,86	6,10				
9	=	15,95	25,94	7,17	29,02	15,17	<u> </u>				
8	=	14,18	23,06	6,38	25,80	13,49					
7	=	12,40	. 20,17	5,58	22,58	11,60	<u> </u>				
6	=	10,63	17,29	4,78	19,35	10,12					
5	#	8,86	14,11	3,99	16,12	8,43					
4	#	7,09	11,53	3,19	12,90	6,74					
3	=	5,32	8,63	2,89	9,69	5,06					
2	2	3,54	5,76	1,60	6,45	3,37					
1	=	1,77	2,88	0,79	3,23	1,69					

Sächsisches Scheffelmaß reducirt auf Hettoliter und bie alten Getreibemaße.

Dem	Sächst=		entsprechen die Getreidemaße — mit:								
schen Getreide-		metrischen	Desterreich.	Baperisch.			Englisch.				
mat	ze von	Hettolitern	Meten	Schäffeln	Sche	Scheffeln					
100	Scheffel	105,14 .	170,95	47,29	191,30	59,32	36,16				
10	=	10,54	17,10	4,73	19,13	5,93	3,62				
9	=	9,46	15,39	4,26	17,22	5,34	3,26				
8	3	8,41	13,68	3,78	15,30	4,74	2,90				
7	#	7,36	11,97	3,31	13,39	4,15	2,53				
6	=	6,31	10,26	2,81	11,48	3,56	2,17				
5	•	5,26	8,55	2,36	9,57	2,97	1,81				
4	=	4,20	6,84	1,59	7,65	2,37	1,45				
3	=	3,15	5,13	1,42	5,74	1,78	1,09				
${f 2}$	=	2,16	3,42	0,95	3,83	1,19	0,72				
1	*	1,05	1,71	0,47	1,91	0,59	0,36				

E. Sohlmaße für Fluffigfeiten.

Eimer, Dag, Rannen z. in Liter.

10=400 9-730 8-10 7-10 6-10 5-10 4-30	566,0 509,4 452,8 396,8 339,6	427,8 384,8 842,1	734,8 661,3 557,8	374,4 337,0	600,0 540,0	458,0 412,2	1817,40 1635,66
8 10	452,8 396.9	842,1	587	9916	920,0	914.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	396.4	042,1		1 500 - 1	480 -	366,4	1435 00
	330 %		614	299,5	480,0	340.	1435,92
8 10	4.334 8	299,3	514,4	262,1	420,0	320,6	1272,10
1 2 11 1	900,0	256,6	440,0	224,8	360,0	274,8	1090,44
1 7 7 7 7	283,0	213,4	3 17,4	187,1	300,0	229,0	908,70
4 .30	226,4	171,1	293,9	149,7	240,0	183,2	726,86
3=120	169,5	128,3	220,4	112,3	180,0	137,4	545,21
2- 80	113,2	85,5	147,0	74,9	120,0	91,6	363,48
1= 40	56,00	42,00	73,50	37,44	60,0	45,80	181,14
35	49,52	37,45	64,19	32,76	52,5	40,07	159,02
30	42,15	32,10	55,11	28,06	45,0	34,35	136,31
25	35,48	26,75	45,92	24,50	37,5	28,62	113,49
24	33,98	25,69	44,08	22,18	36,0	27,18	109,04
23	32,55	24,61	42,45	21,84	34,8	26,34	104,50
22	31,14	23,54	40,42	20,50	33,0	25,20	99,96
21	29,70	22,47	38,58	19,66	31,5	24,03	95,41
20	28,30	21,40	36,74	18,72	30,0	22,90	90,67
19	26,91	20,33	34,90	17,78	29,6	21,70	86,22
19 18 17	25,48	19,26	33,06	16,84	27,0	20,62	81,78
1 1/6	24,06	18,10	31,20	15,91	25,4	19,17	77,24
16	22,64	17,12	29,10	14,90	24,0	18,22	72,10
15	21,23	16,00	27,56	14,04	22,4	17,17	68,15
14	19,62	14,98	25,72	13,10	21,0	16,02	63,60
13	19,40	13,91	23,58	12,17	19,5	14,50	59,00
12	16,99	12,44	22,01	11,24	18,0	13,74	54,52
11	15,57	11,77	20,25	10,30	16,5	12,60	49,95
10	14,18	10,70	18,37	9,30	15,0	11,45	45,48
8	12,74	9,63	16,58	8,42	13,5	10,31	40,49
987	11,32	8,56	14,70	7,19	12,0	9,16	36,35
	9,91	7,40	12,00	6,55	10,5	8,01	31,00
ا تو ا	8,40	6,12	11,02	5,62	9,0	6,87	27,20
] 9	7,28	5,25	9,10	4,63	7,4	5,72	22,12
6 5 4 3	5,00	4,20	7,35	3,74	6,0	4,56	18,17
] 3	4,25	3,21	5,51	2,51	94,5	3,43	13,03
2	2,83	2,14	3,67	1,87	3,0	2,20	8,00
1 1	1,41	1,07	1,88	0,84	1,4	1,15	4,54
2 1 1,2 1,4	0,70	0,54	0,92	0,17	0,75	0,37	2,21
74	0,35	0,27	0,46	0,235	0,375	0,98	1,11

Liter in Daß, Rannen, Quart 2c.

D M.5			ent	sprechen in			
Dem Maß= gehalte von	Desterr.	Bayern	Würtem.	Sachsen	Baben	Prenßen	Engl.
Litern	wiener	baperische	Helleich=	Dresbner	1,5 Liter=	preuß.	3mper.
entin		Maß		Kannen	Maß	Quart	Gallons
1000	706	025	K 4 4	4000	666	072	990
900	706,95	935,43	544,35	1069,90	666,67	873,30	220,10
800	636,18 565,48	841,89 749,34	489,92 435,48	961,92 855,04	600,00	785,97 699,64	198,09 176,08
700	494,80	654,80	381,05	.749,16	533,34 466,67	611,31	154,07
600	424,12	561,26	326,61	641,28	400,00	523,98	132,06
500	353,43	467,72	272,18	534,40	333,34	436,63	110,05
400	282,74	374,17	217,74	427,52	266,67	349,32	88,04
300	212,06	280,63	163,30	320,64	200,00	261,99	66,03
200	141,37	187,09	108,87	213,76	133,33	174,76	44,02
100	70,69	93,54	54,13	106,88	66,67	87,33	22,01
90	63,62	84,19	48,99	96,19	60,00	78,60	19,81
80	56,55	74,83	43,58	85, 5 0	53,33	69,86	17,61
70	49,48	65,48	38,11	74,82	46,67	61,13	
6 ŏ	42,41	56,13	32,66	64,13	40,00	52,40	15,41 13,21
50	35,31	46,77	27,22	53,44	33,33	43,77	11,01
40	28,27	37,42	21,77	42,75	26,67	31,93	
30	21,21	28,06	16,33	32,06	20,00	26;20	8,80
20	14,14	18,71	10,35	21,38	13,33	17,47	6,60
10	13,43	17,77	10,34	20,31	12,67	16,59	4,40
19 18 17	12,72	16,84	0 00	19,24	12,00	15,72	4,18 3,96
17	12,02	15,90	9,80 9,25	18,17	11,33	14,85	3,74
16	11,32	14,96	8,70	17,10	10,67	13,98	3,52
15	10,61	14,03	8,16	16,03	10,00	13,10	3,30
14	9,90	13,10	7,62	14,96	9,34	12,22	3,08
14 13 12	9,19	12,16	7,08	13,89	8,67	11,35	2,86
19	8,48	11,22	6,84	12,82	8,00	10,18	2,64
iī	7,77	10,29	5,79	11,75	7,33	9,61	2,42
10	7,07	9,35	5,44	10,69	6,67	8,73	2,20
- Š	6,36	8,42	4,90	9,62	6,00	7,86	1,98
Ř	5,66	7,48	4,25	8,55	5,33	6,99	
7	4,95	6,55	3,81	7,48	4,67	6,11	1,76 1,54
6 l	4,24	5.61	3,27	6,41	4.00	5.04	
, ž	3,53	5,61 4,68	2,72	5,34	4,00 3,33	5,24 4,37	1,32 1,10
Ă	2,83	3,74	2,18	4,27	2,67	3,49	0,88
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	2,12	2,81	1,63	3,21	2,00	2,62	0,66
3	1,41	1,87	A '	2,14	_	1,75	0,00
1	0,70	0,94	1,09 0,54	1,07	l,33 0,67	0,87	0,44 0,22
0,50	0,76	0,47	0,54	0,54	0,01	0,44	0,22
0,25	0,38	0,23	0,13	0,27	0,34	0,44	0,11 0,051
U,25	0/18	U,23	Ujis	0,21	0,17	0,22	0,031

F. Gewicht. Pfunde und Lothe in Rilogramm

This are	1 7	ioutbaltren		1		nivaliren	
Diver Gewid Centu unb Pfunt					in Dester- reich und Babern	im beutsch. Zollverein	nach engl. Hndwight. Pfund
					mit Kilo u	mb Wetag	rammen
1000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000	5,600 5,040 4,480 3,920 3,360 2,800 2,240 1,680 1,120 560 504 448 392 336 224 169 112 56,00 22,40 16,80 11,20 5,00 22,40 16,80 11,20 5,00 22,40 16,80 11,20 5,00 22,40 16,80 22,80 2	5,000 4,500 4,000 3,500 2,500 2,500 1,500 1,000 500 450 400 350 250 200 150 100 60 45 40 35 20 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	5,080 4,572 4,064 3,558 3,048 2,540 2,540 2,524 1,016 508,0 457,2 406,4 355,6 203,2 152,4 101,8 50,80 45,72 40,64 35,86 30,48 25,40 20,32 15,24 10,18 5,080 4,572 4,084 3,586 3,046 2,540	54-168 -128 -136		2,50 2,00 1,50 1,00 	2,540 2,032 1,524 1,016 0,508 0,492 0,476 0,400 0,445 0,429 0,413 0,299 0,218 0,200 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,270 0,284 0,228 0,270 0,191 0,175 0,127 0,111 0,002 0,060 0,061 0,032 0,018
1 -	0,56 0,28	0,50 0,25	0,500 0,254	1/2 =	0,00.67 0,00.44	0,03 0,42	0,008 0,004

Rilogramm in Pfunde und Lothe.

				desüblichen	Gewichtsn	ormen:		
Kilo= und Delagrm-	in Oester= reich und Bayern	im beutsch. Zollverein	in England und Amerika	Dekagrm.	in Oester= reich und Bayern	im beutsch. Zollverein	in England und Amerika	
	mit P	funden un		Gramm				
100 \$8: " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	178,55 160,70 142,84 124,99 107,43 89,28 71,42 53,57 35,71 17,86 16,07 14,28 12,50 10,74 8,93 7,14 5,36 3,57 1,43 1,50 1,43 1,50 1,47 0,89 0,71 0,89 0,71 0,12 0,14 0,12 0,09 0,07	200 180 160 140 120 100 80 60 40 20 18 16 14 12 10 8 6 4 2 1,8 1,6 1,4 1,2 1,0 0,6 0,16 0,16 0,16 0,10 0,08	220,50 198,45 176,40 154,35 132,30 110,25 88,20 66,15 44,10 22,05 19,85 17,64 13,23 11,03 8,82 6,62 4,41 2,20 1,98 1,76 1,54 1,32 1,10 0,98 0,66 0,44 0,22 0,20 0,18 0,15 0,13 0,11 0,09	98 - " " " " " " " " " " " " " " " " " "	56,566 56,000 55,423 54,852 54,230 53,708 53,708 53,137 52,566 51,995 51,423 45,710 39,996 34,282 28,568 22,855 17,141 11,427 5,142 4,571 4,000 3,128 2,857 2,285 1,714 1,143 0,571 0,457 0,457 0,457 0,457 0,457 0,343 0,286 0,228 0,171	59,4 58,8 58,2 57,6 57,0 56,4 55,8 55,2 54,6 54,0 42,0 36,0 24,0 12,0 6,0 12,0 6,0 1,20 0,80 1,20 0,42 0,48 0,42 0,48 0,42 0,48 0,42 0,48 0,	9,70 68,99 68,29 67,58 66,88 66,18 65,47 64,77 64,06 63,36 56,32 49,28 42,24 35,20 28,16 21,12 14,08 7,04 6,31 5,63 4,93 4,22 3,52 2,82 2,11 1,11 0,70 0,64 0,56 0,49 0,42 0,35 0,28 0,21	
3 = 2 = 1 1 = 1/2 =	0,05 0,04 0,02 0,01	0,06 0,04 0,02 0,01	0,07 0,04 0,02 0,01	2 = 1 = 1/2 = 1/4 =	0,114 0,057 0,029 0,014	0,12 0,06 0,03 0,015	0,14 0,07 0,03 0,01	

Saat= oder Ernte=Fruchtmaß pro Aderarea,

alt in neu

Die Saat-		entspricht	nach metris	den Maßve	erhältnissen	
od. Ernte-	in	in	in -	in .	in	in
Menge n.	Desterreich	Preußen	Würtemb.		England	Bapern
landesiibl.	in Metzen		deffeln	Scheffel	Quarter	Schäffel p
Frucht- u.	per Joch	per A	Norgen	per Ader		Lagwert
Feldmaßen	700 0007	7 7 -				
	<u> </u>	····	Hettolitern	per Hettar		1
100	100 -	018	F C 9	107	710	450 00
100	106,84	215,28	562,25	187,67	718,51	652,66
90 80	96,18	193,75	506,02	168,90	646,66	587,39
70 70	85,47	172,22	449,80	150,14	574,81	522,13
60	74,79	150,70	393,58	131,37	502,96	456,86
50	64,10	129,17	337,35	112,60	431,11	391,60
40	53,42	107,64	281,12	93,84	359,25	326,33
30	42,74	86,11	224,90	75,07	287,40	261,06
20	32,05	64,58	168,67	56,30	215,55	195,80
14	21,37	43,06	112,15	37,53	143,70	130,53
13	14,96	30,14	78,71	26,533	100,592	91,372
12	13,89	27,99	73,19	24,395	93,407	84,846
11	12,82	25,833	67,47	22,519	86,222	78,320
10	11,75	23,640	61,85	20,648	79,036	71,793
	10,684	21,528	56,225	18,767	71,851	65,265
9 8 7	9,616	19,375	50,602	16,890	64,667	58,739
7	8,547	17,222	44,980	15,014	57,481	52,213
6	7,479	15,070	39,358	13,137	50,296	45,686
5	6,410	12,917	33,785 28,112	11,260	43,111	32,633
Ă	5,342	10,764	22,490	9,384	35,925 28,740	26,106
4 3 2	4,274	8,611	16 007	7,507	21,555	19,580
2	3,205	6,458	16,867 11,245	5,630	14,370	13,550
ĩ	2,137 1,068	4,306	5 640	3,758	7,185	13,053 6,527
15 Sechetl.	1 000	2,153	5,623	1,876	6,787	6,118
14 =	1,002 0,935	2,017	5,270 4,918	1,759	6,288	5,710
13 =	0,858	1,882	4,567	1,542	5 890	5,302
12 =	0,801	1,747	4,216	1,525 1,408	5,839 5,390	4,894
11 -	0,735	1,612 1,478	3,866	1,290	4,940	4,187
10 =	0,668	1,344	3,516	1,172	4,491	4,079
9 =	0,601	1,210	3,163	1,055	4,042	3,671
8 =	0,534	1,076	2,811	0,938	3,593	3,263
7 =	0,468	0,941	2,159	0,821	3,144	2,855
6 =	0,401	0,806	2,108	0,704	2,695	2,447
5 =	0,334	0,672	1,758	0,586	2,245	2,040
4 =	0,267	0,538	1,405	0,469	1,796	1,632
3 =	0,201	0,403	1,054	0,352	1,347	1,224
2 · =	0,134	0,269	9,703	0,234	0,898	0,816
1 =	0,067	0,134	0,351	0,117	0,449	0,408
•		0,104	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7,448	

neu in alt.

Das Saat- ob. Ernte-		entipricht	ven alten g	Feld- und F	rugtmaßen	
Quantum per Hektar	per Desterr. Boch		·	p. Säcftsc		Baperisch
in Hetto-	304	Mo	rgen ·	31	der	Tagwer
litern	Metzen	Scheffel		Scheffel .	Quarter	Scheffel
100	93,591	46,451	17,785	53,285	13,918	15,322
90	84,232	41,806	16,006	47,956	12,526	13,790
8 0	74,973	37,161	14,228	42,628	11,134	12,258
7ŭ	65,514	32,516	12,449	37,300	9,743	10,725
6 Ŏ	56,155	27,871	10,671	31,971	8,351	9,193
5 0	46,795	23,215	892	26,642	6,959	7,661
4 0	37,436	18,580	7,114	21,314	5,567	6,129
3ŏ	28,678	13,935	5,335	15,985	4,175	4,596
$\mathbf{\tilde{25}}$	23,398	11,618	4,446	13,321	3,479	3,831
$ar{f 20}$	18,719	9,290	3,557	10,657	2,783	3,064
1 9	17,732	8,826	3,379	10,124	2,614	2,911
18	16,846	8,361	3,202	9,591	2,505	2,758
17 .	15,910	7,897	3,024	9,058	2,366	2,605
16	14,974	7,432	2,946	8,526	2,227	2,452
1 5	14,039	6,963	2,668	7,993	2,088	2,298
14	13,103	6,503	2,490	7,160	1,949	2,1 45
$\bar{1}\bar{3}$	12,167	6,039	2,313	6,927	1,910	1,992
$\bar{1}\check{2}$	11 231	5,574	2,135	6,394	1,670	1,938
11	10,295	5,109	1,957	5,861	1,531	1,685
10	9,359	4,645	1,779	5,329	1,392	1,532
ŤŠ	8,423	4,181	1,601	4,796	1,253	1,379
Ř	7,487	3,716	1,423	4,263	1,113	1,226
7	6,551	3,252	1,245	3,730	0,974	1,073
6	5,615	2,737	1,067	3,197	0,935	0,919
5	4,630	2,323	0,889	2,664	0,696	0,766
4	3,744	1,859	0,711	2,131	0,557	0,613
$ar{3}$	2,808	1,394	0,534	1,599	0,418	0,460
10 9 8 7 6 5 4 3 2	1,872	0,929	0,356	1,066	0,278	0,306
<u>1</u>	0,936	0,464	0,178	0,533	0,139	0,153
$ar{0}$,9	0,842	0,418	0,180	0,490	0,125	0,138
0.8	0,749	0,372	0,142	0,426	0,111	0,123
0,7	0,655	0,325	0,124	0,373	0,097	0,107
0,6	0,562	0,279	0,107	0,320	0,084	0,092
0.5	0,168	0,232	0,089	0,266	0,070	0,077
0,4	0,374	0,186	0,071	0,213	0,056	0,061
0,3	0,281	0,139	0,053	0,160	0,042	0,016
0,2	0,187	0,093	0,036	0,107	0,020	0,031
Ŏ,ı	0,094	0,046	0,018	0,053	0,014	0,015

Saat- oder Erntegewicht pro Arca,

alt gegen neu

D. 98		beträgt na	d neuem G	dewichte und	Keldmake	
DasSaat= oberErnte=	in Desterr.			in Sachsen		in Bayern
quantum		- Prempen		i.i. Cuaylen	- Cigiano	
nach altem	n. Wiener	Mennba har	Menuba war	Menno har	Pfunde	Centner
Flächen=		Maran	Waxan	Pfunde per	a. d. p.	ob. Pfunde
mag und	od. Pjund.	Morgen	Morgen	Acter	per Acre	per
Gewichte	pro Joch	l		@:Ya	to an Galitan	Tagwert
000000		metrijaje Se	ntner over	Kilogramm	per Hektar	
4000	0.70				4400	1010
1000	973,231	1831,981	1484,012	845,184	1120,841	1643,776
300	291,969	549,594	445,203	253,540	336,252	493,133
200	194,616	366,396	296,802	169,027	224,169	328,755
100	97,323	183,198	148,401	84,513	112,084	164,378
90	87,591	164,878	133,561	76,063	100,876	147,940
80 70	77,8 5 8	146,558	118,721	67,611	89,667	131,502
60	68,126 58,394	128,239 109,920	103,881	59,159	78,459	115,064
•50	48,662	91,599	89,041	50,708	67,250	98,627
40	38,929	73,279	74,200 59,360	42,256 33,905	56,042 44,833	82,189 65,751
30	29,197	54,960	44,520	25,354	33,625	49,313
25	24,331	45,860	37,100	21,129	28,021	41,094
$\mathbf{\tilde{24}}$	23,358	43,963	35,616	20,283	26,900	39,450
$\mathbf{\tilde{2}\tilde{3}}$	22,384	42,136	34,132	19,438	25,779	37,806
$\mathbf{\tilde{2}}\mathbf{\tilde{2}}$	21,411	40,304	32,618	18,593	24,658	36,164
$\mathbf{\bar{2}\bar{1}}$	20,438	38,472	31,161	17,748	23,538	34,519
$\mathbf{\bar{20}}$	19,465	36,640	29,680	16,903	22,417	32,875
19	18,491	34,908	28,196	16,057	21,296	31,232
18 17	17,517	32,976	26,712	15,212	20,176	29,588
17	16,544	31,144	25,228	14,367	19,055	27,944
16	15,571	29,312	23,744	13,522	17,934	26,300
15	14,598	27,480	22,260	12,677	16,913	24,657
14	13,625	25,648	20,776	11,832	15,692	23,012
13 12	12,651	24,816	19,292	10,987	14,570	21,369
12	11,678	21,984	17,508	10,141	13,450	19,725
11	10,705	20,152	16,324	9,297	12,329	18,032
10	9,782	18,320	14,840	8,451	11,208	16,433
9	8,759	16,488	13,356	7,606	10,088	14,791
8	7,786	14,656	11,872	6,761	8,967	13,150
	6,813	12,824	10,388	5,916	7,846	11,506
· Ď	5,839	10,992	8,904	5,071	6,725	9,863
10 9 87 6 5 4 32 1	4,866	9,160	7,420	4,226	5,604	8,219
4 2	3,893	7,328	5,936	3,390	4,483	575
3	2,920	5,496	4,452	2,535	3,362	4,931
4	1,946	3,661	2,968	1,690	2,242	3,287
1/0	0,973	1,832	1,484	0,845	1,121	1,614
1/2 1/4	0,486 0 949	0,916	0,742 A 271	0,423	0,560 0,280	0,822
74	0,243	0,458	0,871	0,211	U _p 280	0,411
]	1	ı l		1	ı	j

neu gegen alt.

ober Ernte quantum von metr Centnern	in Desterr.	in Rronfon				
von metr Centnern		in prempen	inWürtem.	in Sachsen	in England	in Bayern
		perMorgen	perMorgen	per Acter	per Acre.	per Tagw.
oberKilogi per Hekta	Sentuer ob	preußische Pfunde	Pfunde	Pfunde (Dresbner)	Pfunde a. d. p.	Centner ober Pfunde
1000	1027,578	545,857	673,849	1183,244	892,187	608,963
3 00	308,273	163,757	202,155	354,973	267,656	182,689
$2\ddot{0}\ddot{0}$	205,516	109,171	134,769	236,649	178,437	121,793
100	102,758	54,586	67,385	118,324	89,219	60,896
90	92,482	49,127	60,846	106,492	80,297	54,807
8 ŏ	82,206	43,669	53,908	94,659	71,375	48,717
7ŏ	71,930	38,210	. 47,169	82,827	62,453	42,627
6ŏ	61,655	32,751	40,431	70,993	53,531	36,538
50	51,379	27,293	33,692	59,162	44,609	30,148
40	41,103	21,834	26,954	47,330	35,682	24,358
3ŏ	30,827	16,376	20,215	35,497	26,766	18,269
$\mathbf{\tilde{2}\tilde{5}}$	25,689	13,646	16,846	29,581	22,305	15,224
$\overline{24}$	24,662	13,101	16,172	24,399	21,412	14,616
$\bar{2}\bar{3}$	23,634	12,555	15,498	27,215	20,520	14,007
$\overline{22}$	22,607	12,009	14,825	26,031	19,628	13,398
21	21,579	11,463	14,151	24,848	18,736	12,789
20	20,552	10,917	13,477	23,665	17,844	12,179
1 19	19,524	10,372	12,803	22,482	16,952	11,571
18	18,496	9,826	12,129	21,298	16,060	10,962
18	17,469	9,280	11,455	20,115	15,168	10,353
16	16,441	8,731	10,782	18,932	14,276	9,741
15	15,414	8,188	10,108	17,719	13,383	9,135
14	14,386	7,612	9,434	16,565	12,490	8,526
14	13,359	7,096	8,760	15,382	11,598	7,917
12	12,331	6,550	8,086	14,199	10,706	7,308
11	11,303	6,005	7,412	13,016	9,814	6,699
10	10,276	5,459	6,738	11,832	8,922	6,090
9	9,248	4,913	6,065	10,649	8,030	5,481
8	8,221	4,367	5,391	9,486	7,138	4,872
7	7,193	3,821	4,717	8,233	6,245	4,263
6	6,166	3,275	4,043	7,100	5,353	3,654
5	5,138	2,729	3,369	5,916	4,461	3,045
4	4,110	2,183	2,695	4,733	3,568	2,436
] 3	3,083	1,638	2,022	3,550	2,677	1,827
10 9 87 6 5 4 3 2	2,055	1,092	1,348	2,366	1,784	1,218
1	1,028	0,546	0,671	1,183	0,892	0,609
1/2	0,514	0,273	0,337	0,592	0,446	0,301
1/4	0,257	0,136	0,168	0,296	0,223	- 0,152

Schlüsselzahlen zur Umwandlung von Gewichts-Größen pro Kubit-Meter und Kubit-Fuß.

Rilo-	Desterr.	Preußen	Würtem.	Sachsen	England	Bayern	Desterr.	
gramm pro Rubit=	Wiener Pfunde	preußische Pfunde	leichte Pfunde	Dresdner Pfunde	av.d. poid Pfunde	baverische Pfunde	Zollgew. Pfunde	
Meter	pro landesiibliche Kubik-Fuße							
17,735 15,180 19,903 20,606 16,018 22,525 15,833	0,0564 I 0,8571 1,121 1 1,1629 0,9038 1,2703 0,8924	0,0658 1,170 I 1,317 1,357 1,051 1,482 1,011	0,0502 0,890 0,763 I 1,035 0,804 1,131 0,791	0,0485 0,862 0,737 0,966 I 0,777 1,092 0,769	0,0624 1,106 0,948 1,213 1,287 I 1,406 0,987	0,0111 0,787 0,675 0,884 0,916 0,711 I	0,0632 1,121 0,960 1,259 1,303 1,013 1,423	

Shlüsselzahlen zur Umwandlung von Gewicht pro Fruchtmaße.

Rilo=	Defterr.	Preußen	Würtem.	Sachsen	England	Bayern	Desterr.
gramm pro Heito= liter	W. Pfund pro Wien. Meyen	Pr.Pfund pro Scheffel	l. Pfund pro Scheffel	Dresdner Pfund pro Scheffel	a. d. p. Pfund pro Bushel	L Pfund pro Schäffel	ZoU= Pfund pr. Wiener Metzen
I 0,9108 0,8510 0,2641	1,0979 <i>I</i> 0,9344 0,2900	1,1750 1,070 <i>I</i> 0,310	3,7887 3,451 3,224 I	2,2209 2,023 1,890 0,584	0,8014 0,730 0,682 0,211	3,9700 3,616 3,379 1,048	1,2297 1,120 1,047 0,325
0,1507 1,2179 0,2518 0,8132	0,4943 1,3700 0,2763 0,8931	0,529 1,465 0,296 0,956	1,751 4,727 0,954 3,081	2,771 0,559 1,806	0,361 I 0,202 0,652	1,787 4,954 <i>I</i> 3,229	0,554 1,534 0,310

Shlüsselzahlen zur Umwandlung von Kubitmaß pro Flächeneinheit.

Fest- ober Kubik- Meter pro Hektare	Desterreich	Preußen	Würtemb.	Sachsen	Bayern	Hannover			
	Rubil-Fuß pro								
	Joch à 1600□ R ft.	Morgen à 180 □ R.	Morgen à 384 □ R.	Acter à 300 □ N.	Tagwert à 400 □ R.	Morgen à 120 □ R.			
1	18,223	8,258	13,405	24,367	13,704	10,517			
0,0549 0,1211	2,206	0,453 I	0,736 1,623	1,337 2,951	0,752 1,659	0,577 1,273			
0,0746 0,0410	1,359° 0,748	0,616 0, 3 39	<i>I</i> 0,550	1,818 <i>I</i>	1,022 0,562	0,785 0,432			
0,0730 0,0950	1,331 1,733	0,603 0,785	0,978 1,275	1,778 2,317	<i>I</i> 1,303	0,768 <i>I</i>			

Preisnmwandlung.

Um bie Preisumwanblung von alten Magen und Gewichten auf neue, ober umgefehrt, vorzumehmen: bat man blos ben Breis ber gegebenen Große mit bem Reductions-Berthe bes fraglichen Fattors gu multipliciren.

B. B. A. Ein Biener Deten Frucht toftet 3 fl. 50 fr., mas toftet ein

Bettoliter?

1 Bettoliter - 1,0201 Biener Metjen.

Daber: 3,80 × 1,0204 — 5,02210
1 Hettoliter tostet bemnach 5 fl. 69,2 fr.
B. Ein Dettoliter Frucht tostet 8 fl. .12 fr., was tostet ein Wiener Megen?

1 Wiener Meben - 0,01497 Bettoliter.

Daber : $8_{,12} \times 0_{,61467} = 4_{,992744}$

1 Wiener Meyen toftet bemnach 4 fl. 99,3 fr.

Gewicht pro Mandel				Gewicht pro 🗆 Rlafter und 🗆 Meter				
à = à		à =	= à	W. Pfund	Kilogrin.	Kilogrm.	W. Pfb.	
15 Garb,		10 Garb.			= pro	pro =	= pro	
in ops	tit	itt	in or	1	•	•	, i	
W. Pfb.	milegent.	Kilogrm.	W. Pfund	□ Klafter	□ Meter	□ Meter	_ Ktaft.	
250	93,33	100	267,828	100	15,570	100	642,191	
200	74,67	95	254,4	90	14,01	90	577,97	
190	70,93	90	241,0	80	12,46	80	513,75	
180	67,20	85	227,6	70	10,90	70	449,53	
170	63,47	80	214,2	60	9,34	60	385,32	
160	59,63	75	200,8	50	7,78	. 30	192,66	
100	37,333	70	187,4	45	7,00	29	186,24	
95	35,47	65	174,0	40	6,23	28	179,81	
85	31,74	60	160,6	35	5,45	27	173,39	
75	28,00	55	147,2	30	4,67	26	166,97	
65	24,27	50	133,9	25	3,89	2 5	160,55	
55	20,53	45	120,5	24	3,74	24	154,13	
45	16,80	40	107,1	23	3,58	23	147,70	
35	13,07	35	93,7	22	3,13	22	141,28	
25	9,33	30	80,3	21	3,27	21	134,86	
20	7,17	20	53,56	20	3,11	20	128,44	
19	7,09	19	50,89	19	2,96	19	122,02	
18	6,72	18	48,21	18	2,80	18	115,59	
17	6,35	17	45,53	17	2,65	17	109,17	
16	5,96	16	42,85	16	2,49	16	102,75	
15	5,60	15	40,17	15	2,34	15	96,33	
14	5,23	14	37,50	14	2,18	14	89,91	
13	4,85	13	34,82	13	2,02	13	83,48	
12	4,48	12	32,14	12	1,87	12	77,06	
11	4,11	11	29,46	11	1,71	11	70,61	
10	3,73	10	26,78	10	1,56	10	64,22	
9 8 7	3,36	9 8 7	24,10	9 8 7	1,40	9	57,80	
8	2,99	8	21,12	8	1,25	8 7	51,37	
	2,61		18,74		1,09		44,93	
6 5	2,21	6 5	16,06	6	0,93	6	38,53	
	1,87		13,39	5	0,78	5	32,11	
4	1,49	4 3 2 1	10,71	4	0,62	$\begin{array}{c} 4 \\ 3 \\ 2 \end{array}$	25,69	
3 2	1,12	3	8,03	3	6,47	3	19,27	
2	0,75	2	5,36	2 1	0,31	2	12,84	
1	0,37	1	2,68	1	0,156	1	6,12	

Münzwerthverhältnisse der vorzüglichsten europäischen Staaten und Nordamerika's.*)

M			Silber	werth	
Namen ber Länber	Bezeichnung ber Rechnungs= ober Zahl-Münzen	österre	n eichisch. rung	i1 beut Reiche	chen
		fl.	fr.	Mt.	Pf.
Belgien	wie Frankreich		_	_	
Dänemar t	1 Rigsbahler à 6 Mart à 16 Schilling	1 2 11	13 26 26	2 4 22	26 53 50
Deutsches= Reich**)	1 Mark (Silber, 5, 2, 1, ½ 11. ½ Stlick) 1 Krone (Gold) à 10 Mark, à 100 Pfennige . 1 Doppelkrone (Gold) à 20 Mark	- 5 10	50 	1 10 20	1 1
England	1 Pfund Sterling Gold, gerech- net à 20 Shilling, à 12 Pence 1 Shilling Silber	10	20 50	20	43
Frankreich	1 Franc à 100 centimes 1 20 Francs=Stilc, Golb	8	40,5 10	16	80 20
Griechenland	1 Drachme (Silber) à 100 Lepta — 1 Franc	8	36, ₂ 10	- 16	72,5 20
Holland	1 Gulben (Silber)		84 13	1 4	68 26
Italien	1 Lire nuove à 100 centesimi wie Frankreich	_	40,5		80
Nieberlande	1 Gulben à 100 cents 1 Goldstück à 10 Gulben	8	85 24	1 16	70 47
Norwegen siehe Schweden			_		

^{*)} Zum Theile nach O. Hübner's "statistischen Taseln." Franksurt a/M. 1875.

**) Dazu gehören: Anhalt, Baden (Großherzogthum), Bayern, Braunschweig, Bremen, Elsaß-Lothringen, Hamburg, Hessen, Lippe, Lübeck, Mecklenburgschwerin, M.-Strelitz, Oldenburg, Preußen, Reuß, Sachsen, S.-Altenburg, S.-Weiningen, S.-Weimar-Eisenach, Schaumburg-Lippe, Schwarzburg-Rudolsstadt, Schw.-Sondershausen, Waldeck und Würtemberg.

Ma		Silberwerth							
Namen ber Länber	Bezeichnung ber Rechnungs= ober Zahl=Minzen	Diferreicht							
		fi.	fr.	Mt.	Pf.				
Desterreich	1 Gulben öst. Währ. à 100 Neu- Kreuzer (Silber)	1 4	80	2 9	- 60				
Portugal	1 Goldfrone (Coroa) à 10 Mil- reis 1 Tostao à 500 Reis.	22	35 10	44 2	70 07				
Rumänien	1 Piaster (Lei) à 100 Ban-Para = 1 Franc	_	40,5		80				
Rußland	1 Silber Rubel à 100 Kopeten 3 Rubel Goldmünze 1/2 Imperial Gold à 5 Rubel 1 = Gold à 10 = .	1 4 8 15	62 85 37 24	3 9 16 33	22,4 67,2 74 48				
Schweden und Norwegen	1 Reichsthaler (Arone) à 100 Dere 1 Speciesthaler (Norwegen) à 4 Silber=Aronen, à 30 Schil- linge	2	56 25	1	12 ¹ / ₂ 50				
Schweiz	1 Franc à 100 Rappen (wie Frankreich)		40,5		80				
Serbien	1 Dinar à 100 Para — 1 Frc.		40,5		80				
Spanien	1 Doblon (Gold) à 10 Escudos à 10 Real 1 Peseta à 100 Cents 1 Escudo à 10 Reales, à 10	10	67 43,2	21 —	34 86,4				
	Decima	1 2	07 17	2	10, ₂				
	20 occures a 34 marabells		11	*	1.4				
Türfei	1 Piaster à 40 Para, à 3 Kurant Asper 1 Gold-Medjidié à 100 Piaster 1 Silber-Medjidié à 20 = 1 Reser (Beutel) à 500 Piaster	95 1 47	9,5 80	189 3 92	19 48 60 50				
Amerika (Ver= einigte Staa=	1 Dollar (Gold) à 100 cents. 1/2 Dollar (Silber) à 50 cents,	2	05	4	10,5				
ten)	à 5 dimes	1 20	- 50	2 41	10				

Obstbaumzucht.

Die Obsthaumzucht vermehrt die Hilfsquellen einer lufrativen Bodenausnutung, und dient durch ihren Ginfluß auf die Verbesferung ungünstiger Verhältnisse bes Klimas und der örtlichen Lage mittelbar dem Landbaue zur Stütze. Bäume an Straßen und Wegen gereichen einer einförmig-öden Gegend zur Zierde, nützen durch Beschattung Men= schen und Thieren, dienen als Wegweiser in schneebedeckten Fluren, und bringen, wenn es zugleich Obstbäume sind, auch durch die Frucht eine in Anbetracht des benöthigenden Raumes, sehr beträchtliche Bodenrente. Dieselben Zwecke erfüllen die Obstbäume auch auf sonst nuplos liegen= den Feldrainen, Teich= und Wiesenrändern oder als Grenzmarken; noch höhere Bedeutung haben sie in geschlossenen Pflanzungen auf dürren Berglehnen und Hutweiden, wo sie nicht nur durch ihren Fruchtertrag, fondern auch durch die Frische ihrer Beschattung und Ausdünstung auf den Graswuchs wohlthätig einwirken; und selbst in regelmäßig schütterer Pflanzung auf den gepflügten Acker läßt sich ohne merklichen Eintrag für die Feldfrüchte, ja mit vielem Ruten für diese, wie es bei uns und in vielen Gegenden Deutschlands die Erfahrung lehrt, eine sehr einträgliche Obstultur mit dem Halm=, Hack- und Futtergewächsbaue in Berbindung bringen. Die Obstbaumzucht in die ser Bedeutung würdigend, muß aber auch der Landwirth davon Kenntniß nehmen, welche Gat= tungen und Arten von Fruchtbäumen sich für die vorhandene Bodenart, Lage und Kulturweise vorzüglich eignen, welche mehr oder weniger Beschattung geben, welche Sorten im angezeigten Falle höheren Ruten und längere Ausdauer versprechen. Wir wollen diese Fragen furz beantworten, und vorzüglich dasjenige hervorheben, was in den Lehrbüchern über die Obstbaumzucht gewöhnlich nur obenhin berührt wird. hier angeführten Fruchtbäume sind daher nur jene, die außerhalb der Gartenkultur von Bedeutung sind, und in Bezug auf ihre Ansprüche zum glücklichen Gedeihen, auch unter minder günstigen Ver= hältnissen, noch dankbar ihre Pflege lohnen. Hieher gehören:

Der Apfelhaum, verlangt im Allgemeinen einen guten, mäßig tiefen und kühlen Boden; Lehmsand mit etwas Mergel oder Kalkgehalt, wenn auch der Untergrund schwer durchdringbar wäre, ist ihm der zusträglichste. Für Anlagen im Freien auf Straßen, Feldern, Rainen u. s. w. eignen sich vorzüglich jene Sorten, die keine besonders geschützte Lage verlangen, und deren Blüthe gegen rauhe Windstriche nicht zu empfindlich ist; auch wählt man gerne Wirthschaftsobst, oder solches, das zum Dörren, oder zur Mostbereitung sich eignet, oder sonst im Verkaufe seicht Absat sindet. Als die vorzüglichsten sür diesen Zweck sind zu

- empfehlen: Als Mostäpfel der Winterborstorfer (Mneschensker), der englische Goldpepping, die meisten Reinettenarten, der Paradies=, der Champagner=, der Pfund= oder Tettenapfel, der Edelkönig, der Stettiner, der Gräfensteiner, Winter= goldparmäne, Rosenapfel, Prinzenapfel, der Rambour= oder Lüttigerapfel und besonders der braune und weiße Mota= apfel; ferner als Stürmen tropend zur Anpflanzung ins Freie: der Herbstbreitling, der große Badenapfel, der Lunken=, der Wilhelmsapfel, die berliner Schafnase, der rothe Augustiner, der gelbe und grüne Gulderling, der Erdbeer=, Zigeuner= und polnische Zimmetapfel, der böhmische Som= mer= und Winter=Rosenapfel, der rothe und der Herbstbor= storfer, die Lederreinette, der Brustapfel, der Konstanzer=

apfel, der Epperling u. f. w.

Der Birnhaum begnügt sich mit minder gutem, auch nicht kalkhaltigem Boden, gedeiht am besten in Lehm, liebt aber einen sehr tiefen Untergrund, weil er gerne senkrechte Pfahlwurzeln treibt. Dem Mangel an durchdringbarem Untergrund läßt sich oft durch tiefes Rigolen, durch Entwässerung und durch große Setzgruben oder Wahl der Hügelver= pflanzungsweise abhelfen. Von Birnen eignen sich auf Straßen und Alleen, wegen ihrer schlanken phramidalen Baumform: die Muska= teller=, Salzburger= und Herbstbutterbirne, die August= birne, tie englische grüne Winterbirne, die Hermanns=, Rain=, Raiser= und Champagner=, dann die grüne Most= birne; dagegen passen auf Feldraine und auf freie Anhöhen: die Magdalenenbirne, Sommerbergamotte, die Abmirals= birne, die Wildlinge von Motte und von Montigny, die Geißhirten=Sommerbutterbirne und Birgouleuse, Ro= berts Mustateller, die gelbe Weinbirne, die Ananasbirne, die Winterbergamotte, Gierbirne, frühe Hermannsbirne, Pomeranzen=, Schneider= und Kompothirne, dann die Schmalzbirne und Bogenäckerin.

Unter den Pflaumen ist es vorzüglich der Zwetschkenbaum mit blauer, eiförmiger Frucht, der das überall verwendbare und ver= käuflichste Wirthschaftsobst liefert. Dieser Baum dauert nicht so lange, als der Apfel und Birnbaum, trägt aber früher und reichlicher, und wird leichter (durch Wurzelausläufer oder Samen) vermehrt. Ansprüche auf Bodengüte sind mäßiger, als die des Apfelbaumes, doch lohnt er einen Standort in gutem Boden, wie natürlich, mit verhält= nißmäßig überwiegender Vergeltung durch Menge und Güte der Frucht, weßhalb seine Anpflanzung in Gärten, an Feld= und Wiesenrändern und auf Alleen vortheilhaft, und sein Gedeihen fast unter allen klimati=

schen Verhältnissen zu rühmen ist.

Der Rirschhaum gebeiht besser in Gebirgsgegenden und auf freien Anhöhen, als in flachen fruchtbaren Ebenen, weil er vorzüglich einen luftigen Standort, mehr leichten als bindigen Boren liebt und felbst in Sand und zwischen Steinfelsen noch freudig wächst. Kür Alleen und Straßen eignen sich die hochstämmigen und schöne Kronen bilden= den Süßkirschen (sowohl die aus Kernen gezogenen wilden, als die veredelten) besser als die Sauerkirschen. Unter jenen sind die veredelten Herz= und Knorpelkirschen die empfehlenswerthesten wegen der vorzüglichen Güte und Haltbarkeit ihrer Frucht sowohl als auch der etwas später eintretenden Blüthe, die in rauhen Gegenden seltener von Frühjahrefrösten leidet. Die Sauertirsche (Weichsel), bildet nur einen kleinen Baum, mit schwachen meist hängenden Zweigen, macht gerne Ausläufer durch die man sie fortpflanzt und eignet sich besonders zur Bepflanzung von Hutweiden auf Berglehnen, wo sie durch ihre zum Dörren besonders taugliche Frucht einen sehr namhaften Nuten abwerfen können.

Die edleren Fruchtbäume aus der Gattung des Steinobstes, wie die Pfirsiche, Aprikosen und seinen Pflaumensorten, so wie der in unserem Klima schwieriger aufzuziehende Wallnuß= und Mandelbaum, gehören mehr der Gartenkultur an; dagegen verdienen der Haselnuß=, der Stachelbeer= und der Ribis= (Iohannisbeer) Strauch in der Verwendung zu nutzbaren Hedenpslan= zungen immerhin die Ausmerksamkeit des Landwirths, besonders da, wo der Boden gut, oder aber so leicht und arm ist, daß der Maulbeer= baum in Strauchform dem Zwecke der Heckenbildung günstiger wäre.

Die Baumschule. Der Landwirth, der an der Obstbaumzucht Rutzen und Vergnügen erleben will, thut wohl daran, sich den Bedarf an Bäumen selbst zu erziehen, oder doch wenigstens aus der Nähe nur solche anzuschaffen, die unter seinen Augen auswachsen. Ein zur Baumschule geeignetes Fleckhen Land mit mittelmäßigem Boden sindet sich leicht, und schon die Freude an einem selbstgezogenen Baume wie über die erste von ihm gepflücke Frucht sohnt die geringe Mühe reichlich, abgesehen von dem höheren Werthe eines einheimisch gezügelten und aktlimatisirten Setzlings, für den man hinsichtlich der Fruchtsorte sich und Anderen bürgen, und im Fall eines Ueberslusses überall Abnehmer und annehmbare Verkausspreise erwarten kann.

Bur Anlage einer Obstbaumschule, die nach 6—8 Jahren 300 bis 400 versethare Bäume liefern soll, bedarf man keines großen Flächenraumes; sast jeder mäßig große Obst-, Gemüse- oder Grasgarten bietet 100-150 Deter unbenützten Bodens der nur gegen die Beschädigung durch Thiere geschützt, und in den meisten Fällen nicht gedüngt, sondern nur umgegraben zu werden braucht. Die Bestandtheile einer solchen Obstbaumschule zerfallen: a) in die Kernschule oder das

Samenbeet, wozu man mit 8—10 - Metern Gartenfläche auf einen schon sehr ansehnlichen Bäumebedarf ausreicht, b) in die Biquirtafel zur ersten Versetzung der Pflänzchen, wozu auf jedes Hundert heranzu= ziehender Bäume 4¹/2 🗆 Meter Grund genügen; c) die Wurzelbil= dung & schule zur zweiten Bersetzung der Wildlinge, die den doppelten Raum der vorigen Tafel beansprucht und d) die Beredlungsschule, wohin die vollkommen bewurzelten Unterlagen zur Veredlung und die wurzelechten Bäumchen zur Heranzucht in die Krone verpflanzt werden; auf 100 derfelben sind etwa 14 🗆 Meter Raum erforderlich. Anlage einer folden Pflanzschule muß ein sorgfältiges fußtieses Umgra= ben und Reinigen von Steinen und Unfrautwurzeln vorausgehen; das gewöhnlich für nothwendig gehaltene Rigolen ist überflüssig, ja bei etwas mehr durchlassendem Untergrunde selbst nachtheilig, weil man da= durch die Wurzeln in die Tiefe lenkt und in der hinuntergegrabenen besseren Erde verwöhnt, was nicht nur beim Ansheben der Baumsetz= linge die Verletzung oder den Verlust der oft unentbehrlichen stärkeren Wurzeln zur Folge hat, sondern auch dem Baume auf seinem eigent= lichen Standorte, bei dem gewöhnlichen Mangel an Bodentiefe, ober bei unfruchtbarem Untergrunde, auf seine ganze Lebensdauer schadet. Das zweckmäßigste Lockerungsmittel, wo die Räumlichkeit es gestattet, wäre die Unterwühlung mit einem Untergrundpfluge und nachberige Handbehackung. Eine Düngung ist nur in der Kernschule oder allen= falls auf der Biquirtafel rathsam; dazu aber ist gut verrotteter Kompost zu empfehlen; die übrigen Tafeln bedürfen nur der natürlichen Boden= traft eines gewöhnlichen Feldes, das noch eine Gerstenernte trägt; aus solchem Boden kommen dann die Obstbäume auf jedem Stankorte gut fort, weil sie fast überall eine Berbesserung ihrer Lage vorfinden. Ein zu träges Wachsthum in der Baumschule hat man nicht zu beforgen; sind nur die Bäumchen in den ersten 3 Jahren durch umsichtiges Wur= zelbeschneiden und öfteres Versetzen zur Bildung recht vieler Saugwurzeln genöthiget worden, so breiten sie dieselben in der fruchtbaren Oberkrume so reichlich aus, daß sie heranwachfen, als hätten sie mit ihren natür= lichen Erstlingswurzeln in tiefem und gedüngtem Boden gestanden.

Dem Samenheet wird die beste und sonnigste Stelle in der Vorsbergrundseite gegen Osten oder Süden gewidmet; die Saat der Kerne wird im Herbste vorgenommen, (bei Steinobst am besten sammt dem Fleische der vom Baume reif gefallenen Frucht) und der in gezogenen Kinnen dicht eingestreute Samen 5—6 Emt. hoch mit klarer Erde bestedt. Der Mäuse wegen ist es gut, unter die Obststerne kleine Kügelschen aus Phosphorteig, und unter die Ueberstreuerde zerhackte Wachscholderzweige zu mengen. Um gesunde, sehr alt werdende Bäume zu erziehen, sind die Kerne von wilden Aepfeln und Birnen (Holzobst), und die kleinen wilden (Wald = und Vogel =) Kirschen vorzüglicher, als

vie Kerne von edlem Obst; auch die Sämlinge der nicht veredelt wersbenden Zwetschken liesern dauerhaftere, weil weniger zum Wurzelausschlag hinneigende Bäume, als die gewöhnlich zum Aussehen verwendeten Ausläuser. Nach der Kernsaat werden im nächsten Frühjahre die Pflänzchen, wie sie nach einander mit ihren Samenlappen zum Vorschein kommen, behutsam büschlweise ausgehoben, und mit einem Setholze einzeln auf die Piquirtasel verstupft; dabei zwickt man von der zarten noch ganz sleischigen Wurzel den dritten Theil ihrer Lünge ab, steckt die Pflänzchen sogleich in Reihen von 29 Emt. Weite und 14 Emt. Reihendistanz nach der Schnur auf das anstoßende Piquirbeet, und begießt sie bei trockener Witterung einigemal mit sehr verdünnter Jauche aus einer seingelöcherten Brause (Seiherkanne). Das so abgeleerte Samenbeet kann ein wenig gedüngt und bis zum solgenden Serbste, wo wieder eine neue Kernsaat stattsindet, mit zu behackendem Salat, Ras

dieschen, Kohl u. dgl. bepflanzt und ausgenutzt werden.

Die Bianirtafel beansprucht für ihre Pflänzchen während des ersten Sommers keine weittere Pflege, als ein mehrmaliges Ueberjäten, und, wenn die Oberkrume nach Schlagregen verkrustet sein sollte, ein leichtes oberflächliches Behacken; zeitig im zweiten Frühjahre aber . werden alle Sämlinge mit einem Spaten ausgehoben, ihre neugetriebenen Pfahlwurzeln mit einem scharfen Messer bis auf 14—15 Emt. vom Kielansate abgeschnitten, und wieder in Reihen von 29 Emt. Weite, aber auch 29 Emt. weiter Entfernung nebeneinander, einzeln auf die Wurzelbildungsschule übersetzt. Nicht selten erreichen einzelne Stämmchen schon auf der Piquirtafel bis zum ersten Herbste die Stärke einer Schreibsederspule; da deren Zahl in günstigen Sommern zuweilen mehrere Schocke erreicht, so braucht man nicht bis zum Frühjahre zu warten, um solche auf die Wurzelbildungsschule zu verpflanzen, sondern kann sie gleich im Herbste nach dem Laubabwerfen ausheben, und bei geeignetem Wurzelvermögen schon als einjährige Unterlagen während des Winters durch Kopulation veredeln, dann aber im Frühjahre gleich in die Beredlungsschule übertragen.

Die Wurzelhildungsschule. Nach überstandenem zweiten Sommer, während dessen das Ausjäten des Unfrautes und die erforderliche Beshackung sorgfältig geschehen, gelangen die übriggebliebenen Zöglinge dieser Tasel, (und zwar alle, ohne Unterschied der Ausbildung, damit für die nachrückende Nachzucht wieder Plat werde) zur Uebertragung in die Beredlungsschule. Dazu kann schon im Herbste der Ansang gemacht werden durch Aushebung der sederkielsstarken oder stärkeren Bäumchen, die man mit den Wurzelenden an einem frostsreien Orte in Sand oder Erde eingräbt, im Winter parthienweise durch Kopuliren veredelt, ihre zu langen oder senkrecht absteigenden Wurzeln wiederholt abstutzt, und im Frühjahre, bevor die Goelknospen ausgnellen, auf die Beredlungss

oder eigentliche Zuchtschule verpflanzt. Hieher kommen nun auch alle übrigen über den Winter in der Wurzelbildungsschule gebliebenen Bäumschen, so zwar, daß in den 47 Emt. von einander gezogenen Reihen jedem Bäumchen ein Zwischenraum von 32 Emt. daher im Sanzen eine Fläche von 0,15 Meter zu Suten kommt, die für die später folgende Beredlungsarbeit und Pflege den nöthigen Manipulationsraum bietet.

Zur Versinnlichung der zweckmäßigen Eintheilung einer kleinen Baumschule bieten wir hier eine Planskizze, bei der jede beliebige Vergrößerung, durch Zugabe oder Abnahme von der Beetbreite, freien Spielraum findet. Denken wir uns die Beete in der Richtung A—B

Samen= A beet	Piquir= tafel!	Wurzelbildungsschule	Beredlungsschule
В	D		nach Bedarf fortgesetzt

12 Meter lang, und die hier angezeigte Breite der Wege als Mak= einheit per 32 Emt. so bieten sich folgende Verhältnisse: Die Tafel C, mit 4 Saatreihen, 1 Meter breit und 12 Meter lang also hinreichend, um über 1000 Sämlinge zu liefern, enthält 12 🗆 Met. Die Tafel D, 1,25 Meter breit und 12 Meter lang, mit 6 Reihen à 21 Cmt. Weite und 11 Cmt. Pflanzendistanz, kann 660 Bäumchen fassen auf . . . 15 ,, Die zwei Tafeln E, 2,50 Meter breit (ohne Weg) und 12 Meter lang mit 12 Reihen à 55 Pflanzen nimmt dieselbe Anzahl Bäumchen auf, und beträgt. . 30 ,, Die Tafel F, 8 Meter breit gedacht und 12 Meter lang, bietet für 17 Reihen à 36 Bäumchen Raum, da= her für 612 Stück auf 96 Die 4 Wege betragen bei 32 Emt. Breite circa 15 Es können also auf dem Flächenraume von. . 168 □Wet. in 6—8 Jahren gewiß ganz leicht 600, und von da ab alljährlich 300 versetzbare Obstbäume gewonnen werden.

Dies gibt uns ben Anlaß, den Ertrag einer solchen Baumschule zu ermitteln. Nehmen wir an: Es sei im 7. Herbste nach der ersten Kernsaat ein Vorrath von nur 500 vollkommen ausgebildeten Baum= setzlingen vorhanden; diese in dem mäßigsten Verkaufswerthe zu 30 kr. vertagen. die übrigen noch nicht mit vollständigen Kronen ver= 150 fl. — fr. sehenen Setzlinge auf der Tasel F, circa 100 Stück mögen bei dem geringeren Werthe zu 15 fr. gelten für 15 fl. — fr. Nun befinden sich aber gleichzeitig, — wenn während der 7 Jahre die junge Nachzucht für die übrigen Ta= feln der ganzen Baumschule gehörig ergänzt wurde auf der Tasel E wenigstens 600 Bäumchen à 6 kr. im Werthe von 36 fl. — kr. 600 · ,, 18 ,, -- ,, à 3 ,, ,, ,, 600 6 ,, — " à 1 " " " ,, 225 fl. — fr. Es betrüge daher der Bruttvertrag in 7 Jahren . .

Erwägen wir weiter, daß in den letzten 4 Jahren, während des Wachsthums der veredelten Bäumchen, noch mehr jüngerer Nach= wuchs (wenigstens bis zum 3. Jahre) herangezogen und verwerthet werden konnte, so wäre dieser Nebenertrag gewiß genügend, um alle Bearbeitungskosten zu decken: wir wollen aber diesen Vortheil als ver= nachlässigt annehmen, und berechnen somit dem ganzen Unter= nehmen lediglich zur Last

übrig, dieser aber lediglich von einem Areale von 168 Metern. — Ein Hettar als Baumschule in obiger Weise benützt, würde also in 7 Jahren 3928 fl. 57 kr. mithin in einem Jahre 561 fl. 28 kr. an Ertragswerth liesern können! Kann es wohl eine lukrativere Bodensausung geben als diese? selbst wenn wir zugestehen möchten, daß die Belastungskosten um die Hälfte mehr, als oben angenommen, betragen können!

Die Beredlung. Ueber diese enthalten wir uns jeder Umständslichkeit, da es sehr viele und gute Anleitungen dazu gibt, und gegenswärtig auch schon in den meisten Landschulen die Kinder in der Obstsbaumzucht praktisch unterwiesen werden, wodurch sie zu brauchbaren Baumschulgehilsen die genügende Ansbildung erhalten. Wir setzen das her auch als bekannt voraus, auf wie vielerlei Art die Beredlung stattsinden könne, und heben nur hervor, daß wir die Methode des Kopuslirens, und diesem zunächst das Okuliren und das Schäften allen übrigen Beredlungsweisen und Künsteleien vorziehen, von dem Pfropsen

in den Spalt aber gänzlich und entschieden abrathen müssen.

Das Kopuliren führt am frühesten und sichersten zum Ziele, weil man dazu auf die geeignete Stärke der Wildlinge nur ein, höchftens zwei Jahre zu harren braucht; übrigens bringt es auch noch den Vortheil, daß die Schnittwunden schneller und spurloser, als bei allen übrigen Veredlungsarten, verheilen, daher dem Baume keine Brandstellen vererbt werden, daß man dazu die wenigste, übrigens leicht zu erwerbende Geschicklichkeit, und die kürzeste Zeit benöthigt; daß das gegen für das Kopulirgeschäft der längste Zeitraum zu Gebote steht, indem man vom Spätherbste bis zum Frühlings-Knospentrieb im Freien oder im Zimmer, kopuliren kann; daß ferner alle Obstgattungen und Arten sich dieser Methode sügen, und der ganze Apparat lediglich in einem scharsen Messer und schmalen mit Baumwachs bestrichenen Papierstreisen besteht, die später, während bei anderen Veredlungsarten die Nichtlösung des Verbandes oft gesährlich wird, zur rechten Zeit von selbst ausspringen.

Für die Zimmerkopulation werden die Unterlagen im Herbst nach dem Laubabfalle ausgehoben, mit dem Wurzelstocke in seuchten Sand, den man in einer frostsreien Kammer 15-16 Emt. hoch aushäust, einzeln eingeschlagen, nach Zeit und Muße parthienweise veredelt, und wieder in den Sand gestellt, bis die Witterung ihre Aussexung in die Zuchtschule gestattet. Die übrigen zur Veredlung noch geeigneten Wildelinge werden im März oder April im freien Grunde kopulirt, wos bei immer die Vorsorge zu tressen ist, daß jede Obstgattung und Sorte, sowohl von Zimmer= als Grundsopulanten, in einer fortlausenden Baumsschulreihe beisammen zu stehen kommen, mit Zeichen oder Nummernstaseln versehen, und in einem Veredlungsregister vorgemerkt werden,

damit man später in der Lage sei, jede Sorte zu kennen, ihren Anssprüchen auf Boden, Lage und Schutz Rechnung zu tragen, und jedem Kauflustigen für die Aechtheit der Spezies gut zu stehen.

Das Okuliren wird an allen jenen Stämmchen vorgenommen, welche am Ende der Kopulirzeit noch zu schwach erschienen; man befreiet sie zu diesem Zwecke im Frühjahre von den untersten Seitentrieben, und okulirt sie (für unsere Gegenden am besten aus's schlasende Auge), im Juli oder August. Besonders schlanke und stark in's Holztreibende Stämmchen von Aepseln, Virnen und Sükkirschen läßt man auch gerne mit der Beredlung verschont, um sie als Wildlinge in die Krone treiben zu lassen, und dann an den gabelsörmig oder im Oreizack stehen gesassenen Zweigen zu kopuliren, wodurch man meistens um ein Jahr früher recht stammgesunde, gerade und dauerhafte, auch gegen den Hasenstaß gesichertere Bäume erhält.

Die Anzucht wurzelächter Obstbäume aus edlen Steckreisern verdient in größeren Baumschulen alle Beachtung, weil sie gute Bäume liefert, die wenn auch abgebrochen oder stark beschädigt, immer wieder edle Reiser von unten auf treiben, und selbst in ihren Wurzelausläu= fern dieselben Obstsorten als ächt fortpflanzen; diese Methode eignet sich aber weniger für den kleineren Landwirth, dem die erforderliche naturhistorische Kenntniß und Beobachtungsgabe für alles dabei zu Berücksichtigende, und wohl auch die ausdauernde Geduld mangelt. Auch der Zwergobstbaumzucht, nur für größere Gemüse= und Blumen= gärten von wesentlicher Bedeutung, können wir hier nicht jene ausführ= liche Besprechung widmen, die sie in Anbetracht der Güte des dabei erzielten Obstes und der Raumbenutzung verdient; wir begnügen uns daher, unseren Lesern anzudeuten, daß das Wesen des Zwergbaumes von der ihm gegebenen Unterlage (für Aepfel der Johannisstamm, für Birnen die Quitte, für Steinfrüchte die Schlehe und Maha= lebkirsche), und die Bildung seiner Form von der kunst= und zweck= mäßigen Beschneidungsweise abhängt. Dasselbe gilt auch von der Obst= kultur in Geschirren oder der Topforangerie.

Das Berseten der Bänme. Es ist eine als bewährt bekannte Regel, den Obstbaum nie tiefer in die Grube seines Standortes zu versenken, als er zuletzt in der Baumschule gestanden; man benöthigt daher, wo der Untergrund schlecht ist (und das ist doch meistens der Fall, wo Obstbaumanlagen neu gegründet werden), keine tiefen wohl aber 1-1,25 Meter weite Gruben, und die Herbeischaffung von etwas fruchtbarer Erde sür die erste Nahrung der Wurzeln. Sind die Setzlinge nach unserer Andeutung unter öfterer Verpslanzung in der Oberztrume der Schule großgezogen, daher reich mit Saugwurzeln versehen, so suchen und sinden sie auch in der Obertrume ihres desinitiven Stand-

ortes ihre meiste Nahrung, und dringen gleichwohl später, bei erstarkter Krone, in den wenn auch noch so festen Untergrund; um aber dem Baume einen festen Stand gegen Stürme zu verschaffen, gebe man ihm einen starken festeingerammten Pfahl und rings um den Schaft einen konischen, oben schüsselförmig vertieften Erdhaufen statt der gebräuch= lichen flachen Scheibe. Selbst bei gutem Untergrunde und in 0,6 bis 1,0 Meter tief rigoltem Boden ist das Seichteinsetzen der Wurzelkronen vortheilhaft, weil die wichtigsten Ernährungswurzeln mit der fruchtba= reren Bodenoberfläche und mit der atmosphärischen Luft in näherer Ber= bindung bleiben und der Baum, wo er in die Tiefe dringen kann, von selbst seiner Neigung folgt, Pfahlwurzeln zu treiben und seine Stellung zu befestigen, ohne dazu einer Anleitung zu bedürfen; auch ist die Düngung solcher seichtliegenden Wurzelverzweigungen leichter, wirksamer und mit weniger Dungmitteln erreichbar, weil es in den meisten Fällen genügt, den Mist, nach einer oberflächlichen Aufschürfung der Narbe, in der Peripherie der Baumkrone obenauf zu breiten, und daselbst auslaugen und einsaugen zu lassen. Nur bei Obstbaumpflan= zungen, auf deren Boden zugleich die Kultur von Feldfrüchten betrieben, und der daher mit dem Pfluge bearbeitet werden muß, ist das Tiefer= setzen der Bäume zulässig, ja nothwendig, damit die wiederholte Be= schädigung der Wurzeln durch die Ackerwerkzeuge vermieden werde; dazu müssen aber auch die Bäume schon jugendlich in bedeutenderer Bo= dentiese gezogen worden sein.

Die Obstbaumfeldkultur, wie sie bereits mit sehr großem Nuten auf vielen Domainen Böhmens und anderer Länder betrieben wird, vereinigt die Obstkultur mit dem Feldfruchtbau; sie verdient auch von Seiten des kleineren Landwirths mehr Beachtung, als sie bisher genoß, weil bei zweckmäßiger Anlage ohne den geringsten Nachtheil für den Feldertrag, ja sogar oft mit Vortheil für diesen, zugleich ein namhafter Nebengewinn für Obst= und Holznutzung erzielt, und zunächst die klima= tische Begünstigung der Landwirthschaft erhöht werden kann. pflanzt solche Bäume in Reihen von 12—15 Metern Entfernung, daher nur 45-70 Bäume auf ein Hektar. Aepfel = und Birnbäume, welche hiezu am häufigsten gewählt werden, müssen möglichst schlankhochstämmig gezügelt und aus solchen Sorten gewählt sein, die mehr phramidenförmig in die Höhe als in die Breite ihre Aeste treiben (wie z. B. der Gräfensteiner, Gulderling, Seidenapfel, Spitapfel und viele Reinetten, oder die Kaiser-, Muskateller-, Salzburger Birne u. dgl.). Unter den Steinobstfrüchten ist hiezu vorzüglich die schwarze und rothe unveredelte Süßkirsche, welche wegen ihres schnellen Wuchses eine werthvolle Holznutzung, und wegen Verwendbarkeit ihrer Früchte zum Dörren und zur Kirschgeistbereitung einen beträchtlichen Obstertrag abwirst. Auch die Sauerkirsche, namentlich die Ostheimer Weichsel,

und bei gutem fühlem Boben selbst die Zwetschke eignen sich zur Zwischen=

pflanzung in die Aepfel= und Birnbaumreiben.

Als die verträglichsten Feldfrüchte zur Kultur in Baumseldern sind der Roggen, der Hafer und Klee, in leichterem Boden auch der Buchsweizen und die Kartoffeln zu betrachten, da sie bei gehörig schütterem Stand der Obstbäume durch die Baumbeschattung nicht nur am wenigsten berührt werden, sondern den Bäumen auch die Wohlthat des Schutzes gegen kalte Stürme, der Erfrischung in der Sonnenhitze, der Erwärmung in der Kühle der Nächte verdanken, und überdies der von den Bäumen auss-

strömenden feuchten Dünste theilhaftig werden.

Raumverhältnisse der Obstbäume. Da kein Obstbaum gut ge= deiht und lange lebt, wenn er nicht den seiner Größe angemessenen Raum hat, und überdies nur selten und von Jahr zu Jahr schlechter werdende Früchte bringt, so leuchtet von selbst ein, daß bei jeder Obst= baumanlage die Beobachtung der nöthigen Zwischenräume nicht außer Acht gelassen werden darf. Auf Feldrainen gibt man den Bäumen dieselbe Entfernung, wie in Feldbaumanlagen, nämlich auf 12—15 Meter; bei Straßen und Alleen können Aepfel= und Birnbäume bis auf 10 oder 8 Meter einander genähert, Zwetschken= und Weichselbäume aber noch näher gesetzt, doch müssen hiezu immer schon hübsch starke Bäume mit hoch angesetzten Kronen ausgewählt werden. In Obstgär= ten, wo meistens der Boden tiefer und besser, daher der Baumwuchs träftiger ist, sollen Aepfel= und Birnbäume nie dichter als 8,5—10 Meter von einander entfernt, und die Mitte dieses Zwischenraumes mit Zwetschken, guten Süßpflaumen ober Sauerkirschen, Amorellen 2c. außgefüllt werden, welche später wenn die Kernobstbäume den ganzen Raum beanspruchen, Einer nach dem Andern Abschied nehmen, oder ausgerottet In geschlossener Pflanzung von lauter Zwetschken gibt werden. man denselben gewöhnlich 5,5 — 6,5 Meter Zwischenraum. Für die Bepflanzung von Berglehnen und Schafweiden auf kahlen Abhängen eignen sich Süß= und Sauerkirschen abwechselnd am besten; auch diese setzt man am zweckmäßigsten in Entfernungen von 9,5 zu 9,5 Meter und wählt gerne hochgefrönte Bäume, deren Zweige das Weidevieh nicht leicht erreichen kann.

Beim Setzen der Bäume sind solgende Regeln zu beobachten: Das zu bepflanzende Grundstück ist vorerst in den oben angegebenen Dimenssionen mit Pfählen abzustecken, womit der Standort eines jeden Baumes bezeichnet wird. Beim Ausheben der Gruben ist die gute Erde der oberen Schicht getrennt von der Untergrunderde auf die Seite zu wersen, um mit jener zunächst die Wurzeln des Baumsetzlinges einzudecken. In die Grube wird zuerst der Pfahl festgerammt und an diesen der Baum leicht angelehnt, wobei zu beobachten ist, daß der Pfahl stets als Schutz für den jungen Baum gegen die Wetterseite stehen muß. Beim ersten

Bededen der Burzeln mit Erde ist der Baum wiederholt in vertikaler Richtung zu schütteln, damit dieselbe in alle Zwischenräume dringe. Wenn schon ein vollkommenes Einwersen der Erde auf die Burzeln stattgesunden hat, so wird die Erde um den Baumstamm herum sestzetreten und endlich in Schüsselsorm zugeschaufelt. Im Ansange sind die Baumsetlinge nur mit einem Bande ganz locker an den Pfahl zu besestigen: das ordentliche Andinden — dies geschehe immer in Sorm um das Wetzen des Baumes zu vermeiden — mit Weidenruthen, Stroh, oder Kanken der Clomatis virg., darf erst nach etwa 8—10 Tagen geschehen, wenn sich die Erde in der Baumgrube, und mit ihr der Baum gesetzt hat. Um die Pfähle gegen das Absaulen widerstandsstähiger zu machen, werden dieselben an dem Erdende auf 50—60 Emt.

Höhe angebrannt, oder mit Theer gut bestrichen.

Banmschnitt. Es ist ein großer Fehler, wenn man die Krone eines Obstbaumes durch dichtes Gezweige und dürres Holz verwildern läßt, wodurch seinen Früchten, wenn er ja welche trägt, Licht und Sonne entzogen, und ein Ausreisen des Obstes unmöglich wird; noch gefährlicher ist aber das Uebermaß im Ausschneiden der Bäume, wenn es in der Meinung geschieht, dadurch denselben das üppige Holztreiben zu entwöhnen und sie zum Fruchttragen zu nöthigen. Der Baum soll im Innern seiner Krone luftig und hell gehalten, alles dürren oder hindernden Geästes entledigt, und insbesondere von sogenannten Wasserreisern (üppigen Schöflingen aus dem farten Holze) sofern dieselben nicht zur Verjüngung des Baumes nothwendig sind, gereinigt werden; dabei muß aber der Schnitt, geschehe er mit der Säge oder dem Mes= fer, immer knapp an der Rinde geführt werden, damit kein Stum= mel stehen bleibe, der die Markdarre oder den Brand herbeiführen kann, und die Wunde sich bald vergieße, verwulste (mit neuer Rinde sich Bei stark in's Holz treibenden Bäumen, die nicht zum Fruchttragen sich anschicken wollen, hilft das häufige Beschneiden nicht nur nichts, sondern befördert noch mehr den Holztrieb, weil er in der Eigenheit der Fruchtsorte oder in zu reichlicher Nahrung seinen Grund hat; solche Bäume mussen mit dem Schnitte ganz verschont werden, wenn sie Fruchtholz ansetzen sollen. Uebrigens vertragen nur Aepfel= und Birnbäume ein mäßiges Beschneiden, so weit es nämlich zur Bil= dung und Lichtung der Krone nothwendig ist; Kirschenbäume aber, und selbst alle Pflaumenarten, werden durch das Beschneiden nur verdorben, indem man ihnen den Gummifluß zuzieht, besonders wenn die Operation zu einer an= deren Zeit, als im Frühjahre vor dem Safttriebe, vorgenommen wird.

Als empfehlenswerthe Werke zu eingehenderem Studium sind zu nennen: Baltet, prakt. Anleitung zur Obstbaumzucht, F. Joscht, Obstbaumkunde, Dr. Ed. Lucas' aussührliche Werke über Obstbau, Baumpflege 20., J. G. Beer, Grundzüge der Obstbaukunde u. A. m.

Pacht und Regie.

Der Umschwung aller sandwirthschaftlichen Verhältnisse in den letzten Jahren hat dem Gutsbesitzer nur zwei Auswege offen gelassen, um sich im Genusse seiner Bodenrente zu behaupten; er muß ent=weder mit allen ihm zu Gebote stehenden Kräften sein Heil im rationellsten Selbst betriebe der Wirthschaft suchen, oder seinen Grund und Boden verpachten. Ob das eine oder das andere dieser Erhaltungsmittel den Vorzug verdiene, darüber müssen die Geldmittel

und Lokalverhältnisse entscheiben.

Im Allgemeinen sollte man denken, der Regiebetrieb einer Wirthschaft müsse denn doch mehr Reinertrag abwerfen, als deren Ber= pachtung, weil der Pächter erst nach Abschlag des Pachtschillings und der Zinsen des oft nicht unbeträchtlichen Betriebskapitals, nach einem Nettoertrage sich umsehen darf; allein der große Grundbesitzer hat zu viel verloren, und zu wenig dafür empfangen, um nicht der Mittel zu entbehren, die ihn mit dem Kleinwirthe auf gleicher Produktionsstufe erhalten könnten; er wirthschaftet mittelbar durch Beamte und Diener, die eben jetzt, wo höhere Intelligenz und Tüchtigkeit gefordert, und auch der Zeitverhältnisse wegen, Allen ein besseres Auskommen gewährt werden muß, die Regieverwaltung so sehr vertheuern, daß seine Produktionskosten die des Pächters weit übersteigen. Der Domainenbesitzer hat daher jedenfalls einen sehr schweren Stand, wenn er sich, dem Kleinwirth gegenüber, behaupten will; zieht man aber noch in Betracht, daß bei jenem auch die Beischaffung und Erhaltung des Fundus in= structus, der vielen Gebäude und des Inventars einen verhältnismäßig großen Aufwand fordert, daß die edlere und zuweilen kostspielig gehegte Viehzucht, ohne stets entsprechend höheren Nuten zu gewähren, bedeutende Opfer erheischt, daß die Besteuerung größerer Gebäude, besonderer Gewerbs= und Industriezweige und anderen Einkommens auf seinen Wirth= schaftsrenten lastet, während der Kleinwirth davon unberührt bleibt; daß endlich selbst die wichtigste Bedingung eines lukrativen Wirthschafts= betriebes, die Handarbeit, einen bedeutend höheren Baaraufwand er= fordert, weil er nicht, wie der Bauer und Bürger im Kleinen, Rost und Wohnung nebst Lohn dem Tagelöhner reichen kann, so darf man sich in der That nicht wundern, wenn in der Neuzeit so viele Herrschafts= besitzer ganze Landgüter, Maierhöfe, Brennereien und Industriegewerbe, ja selbst die Rutung der Biehheerden in Pacht ablassen, um sich nur der unerschwinglichen Regiekosten zu entledigen.

Und doch hegen wir die Ueberzeugung; daß alle Jene, die sich zu

diesem Hülssmittel gedrängt wähnen, nicht den besseren Theil erwählen, indem es für sie und ihre Nachkommen ersprießlicher wäre, wenigstens ihre gut arrondirten, produktionsfähigen Dekonomiekörper in der Eigenregie zu bewahren, einen zur Neugestaltung des Wirthschaftsbetriebes erforderlichen, wenn auch entlehnten Geldauswand daran zu wagen, mit wenigen aber erfahrungsküchtigen Gehülsen selbst zu wirthschaften, und allen unberusenen Rathgebern, sowie jenen, die nur im Pachtspsteme Heil erblicken, den Schmerz des Abschiedes möglichst zu erleichtern.

Es müßte fürwahr nicht mit rechten Dingen zugehen, wenn ein Maierhof mit 100 oder mehr Hettaren halbwegs kleefähiger Felder, einigen Wiesen und Weiden, mit den nothdürftigen Gebäuden und Wirth= schaftsgeräthen, und nur mit der Hälfte des erforderlichen Viehstandes versehen, (Bedingungen, die doch gewiß auf dem geringsten der Landgüter überboten werden) wenn ein solcher Wirthschaftskörper nicht mit einigen tausend Gulden sogleich, und ohne diese nach 2 bis 3 Jahren in solchen Betrieb gesetzt werden könnte, daß er einen ungewissen Pachtzins durch einen sicheren und nachhaltigen Reinertrag überwiegt. Man lasse nur einen tüchtigen Wirthschafter (und deren gibt es immer noch, wenn man sie nur aus dem bescheidenen Hinter= grunde, unter den oft verkannten Subalternen herauszufinden weiß) mit freien ungebundenen Händen gewähren, feste seinen Diensteifer durch Vertrauen, seine Treue durch Befriedigung eines anständigen Auskommens, ziehe sein Interesse durch Zusicherung von Procenten des gesteigerten Reinertrags in's Spiel, und gewiß, es wird nicht lange dauern, daß er ein lokal passendes Wirthschaftssystem mit guter Fruchtfolge in's Geleise bringt, das Vieh mit Futter, die Felder mit Dünger und die Wirthschaft mit dem hinlänglichen Viehstande versieht. "Mit Biehstand versehen, ohne Ankauf?" Gewiß! und es bedarf dazu keines Zaubers; er wird das vorhandene Bieh regelmäßig, reichlich, mit fräftigen Futtermitteln nähren, dadurch dessen Nutzertrag höher bringen, mehr und fräftigeren Dünger erzeugen, als wenn er noch einmal so viel Vieh schlecht fütterte, und schöne taugliche Nach= zucht erhalten. "Und woher die reichliche Fütterung?" Die wird er dem Klee und Feldgras, der grünen Hülsenfrucht, den Kartof= feln oder Rüben, und vielleicht auch den Riesenmöhren oder Futter= "Woher aber dann das Getreide, wenn mais verdanken. die Felder dem Futterbau gehören?" Er wird auf 40 Hettaren Land, das er mit Klee und Hülsenfruchtbau verbessert, durch Behackfultur vertieft und lockert, mit zweckmäßig behandeltem Dünger fräftigt und durch Fruchtwechsel im Ertrage erhöht, höchst wahrscheinlich mehr und schöneres Getreide ernten, als der vorige Wirthschafter auf 60 Hektaren. "Und der unvermeidliche Strohmangel?" Dem wird mit einem Drittel dessen abzuhelfen sein, was dem Dreifelderwirth

der Heuankauf gekostet hat; Streustroh in Vorrath kausen ist keine landwirthschaftliche Sünde, wenn es nur zur rechten Zeit geschieht, wo es wohlseil ist. "Wie lang aber vermißt der Gutsherr die Rente?" Kaum so lange, als der zahlungssäumige Pächter gewöhn=lich warten läßt; in den ersten zwei Jahren wird sich der Gutsherr mit dem disherigen Wirthschaftsertrage zufrieden stellen, und später der Verwalter schon dasür sorgen, daß ihm seine Remunerationsprocente vom erhöhten Reinertrage einige hundert Gulden einbringen,

und diese von Jahr zu Jahr mit den Gutsrenten sich mehren.

Indem wir hier von dem Grundsatze ausgehend, daß die eigent= liche Bestimmung jedes Grundbesitzes nur in der Selbstbewirthschaf= tung erfüllt werbe, zu Gunsten der Eigenregie gut arrondirter (in ihrem Felderkomplex beisammen liegender) Wirthschaftskörper, unserer Vorliebe Ausbruck gaben, haben wir stillschweigend eingeräumt, daß es allerdings auch Fälle geben könne, wo nicht die Regie, sondern die Ber= pachtung den Borzug beansprucht: Maiereien die nicht wenigstens 80 Hektar Feldarea, in der Nähe des Wirthschaftshofes gelegen, umfassen, lohnen bei der jetigen Stellung der meisten Großbegüterten selten, und nur unter besonders günstigen Berhältnissen die Berwaltungskoften; Fel= der, die weit vom Hofe entfernt sind, daher entweder in der Bedachtnahme auf Düngung und Bearbeitung zu turz kommen, oder zu kostspieligen Fuhrenaufwand verursachen, auch schwer überwacht werden können, taugen gleichwenig für einen rationellen Wirthschaftsbetrieb; die ganz kleinen Parzellen endlich, die zwischen fremden Grundstücken zerstreut liegen, die ihrer Gestalt wegen beim Pflügen zu viel Zeitverlust verursachen, oder solche, die ausschließlich vieler Handbearbeitung bedürfen, sind in jedem Wirthschaftskomplex störend, daher zweckmäßiger auszuscheiden. Solche Grundstücke also, und selbst ganze Maierhofskörper, wenn sie der ent= sprechenden Ausbehnung, oder eines abgerundeten Zusammenhanges ent= behren, werden jederzeit durch die Verpachtung besser ausgenutzt, als in der Eigenregie. Selbst den bäuerlichen Grundbesitzer können derlei Motive rechtfertigen, wenn er sehr entfernte, ertragsarme oder ungünstig gestaltete Grundparzellen an Kleinwirthe überläßt, um seine Arbeits= und Dungkräfte den besseren Feldern zuzuwenden, und sich zugleich durch den Pachtvertrag Arbeiter zu sichern; um so mehr können sie dem Groß= besitzer die Mittel bieten, seinem dankbareren Grundbesitze mit konzen= trirter Kraft zu Hülfe zu kommen.

Zur Aussührung der Verpachtung eröffnen sich dem Gutsbesitzer drei Wege, nämlich die Ablassung des ganzen Gutskörpers, oder

ganzer Maierhöfe ober einzelner Grundparzellen.

Die Verpachtung eines größeren Landgutes hat aller= dings das Gute für sich, daß für ein solches Objekt nur selten Pacht= werber in Konkurrenz treten, die nicht das hiezu nöthige Kautions=,

Einwands= und Umtriebstapital, und zugleich die erforderliche Intelli= genz und das Ehrgefühl besäßen, ihre Verpflichtungen gewissenhaft zu Bei dieser Verpachtungsweise schwebt der Eigner noch am wenigsten in der Besorgniß, daß seine Gebäude verwahrloset, die Grundstücke ausgesaugt, die Pachtrenten gefährdet werden, wenn solch ein solider Pächter sich darbietet; allein ein Landgut, ras die Bedin= gungen einer gedeihlichen Selbstbewirthschaftung in sich vereinigt, wird doch immer mit größerer Sicherheit und nachhaltigerem Nuten in der Eigenregie erhalten werden können; fehlen ihm aber jene Bedingungen, so verspricht es auch dem Bächter keine Prosperität, es wird keine lohnende Pachtrente erreicht, und der Gutsherr begibt sich auf viele Jahre des Genuffes, auf seinem Besitzthume nach Belieben schalten, ja nur behaglich wohnen zu können, ohne einen anderen Ersatz, als Ver= druß, Schaden und Sorgen um die Zukunft dafür zu ernten. sichtigt man nebstbei, daß Pachtlustige auf ganze Landgüter so rar sind, daß es schwer ja oft unmöglich ist, die Vermögensumstände, die Befähigung und Redlichkeit desselben im Voraus verbürgt zu erhalten, so erklärt sich die seltene Erscheinung solcher Pachtvereinbarungen, und die noch seltenere einer allseitig zufriedenstellenden Trennung am Ende bes Pachtes.

Die Maierhöfe=Verpachtung vereinigt alle Vor= und Nach= theile der erstgenannten Pachtweise, nur mit der Verschlimmerung, daß hier noch seltener der Fall eintritt, auf Pächter zu stoßen, die, wenn sie Vermögen und Intelligenz besitzen, nicht lieber einen kleineren Besitz in's unumschränkte Eigenthum erwerben, als einen sorgenvollen Pacht mit größerem Wagniß übernehmen möchten; im Gegentheile aber, wenn sie ohne hinreichende Geldfräfte in derlei Pachtunternehmungen sich ein= lassen, durch übelangebrachten Spekulationsschwindel nicht selten sich und das Pachtgut zu Grunde richten. Ist übrigens der Maierhof nicht gut arrondirt, in seinem Feldercomplex zerrissen und zerstreut, oder wegen anderer Gebrechen in der Eigenregie ertragsarm geblieben, so eignet er sich auch nicht für einen gewinnsuchenden, daher klug berech= nenden Pächter, oder dieser bietet nur eine geringe Pachtrente, läßt wohl gar die mitverpachteten Gebäude in Ruinen verfallen und restituirt den Pachthof nach Ablauf der Pachtzeit, (wo nicht schon früher) in einem Zustande, der den Eigner in weit größere Verlegenheit setzt, als er dann zu überwinden im Stande sein dürfte. Uebrigens herrscht auch an Pachtwerbern dieser Klasse empfindlicher Mangel; tenn es gibt seit einigen Jahren mehr Pachtgeber als Pachtnehmer, und die wenigsten Pachtausschreibungen führen, bei der geringen Auswahl, zu einem erwünschten Ziele, zumal da, wo man dieses im Licitationswege, d. h. durch ein Mittel zu erreichen sucht, welches in ten meisten Fällen den soliden aber bedächtigen, daher münschenswerthesten Bächter in den

Hintergrund drängt. Bur Erlangung eines solchen und zugleich zur Bildung eines soliten Bächterstandes, an dem Desterreich noch sehr arm ist, steht wohl dem, sein Besitzthum nicht selbst bewirthschaften wollen = den Eigenthümer jenes (durch Hoffmann empfohlene) Mittel am leich= testen zur Hand, darin bestehend!, daß jeder Besitzer seinem talentirten und als redlich erprobten bisherigen Beamten durch 2—3 Jahre unter Controlle die bisherigen jährlichen Regie-Auslagen vorschußweise verabfolgt, nach deren Rückerstattung und der Abfuhr des bisher gewöhnlichen oder eines mäßigen Reinertrages aber das Superplus dem angehenden Bächter zur Gründung eines eigenen Bermögens überläßt, welches den= selben nach wenigen Jahren und bei anfänglich noch erleichterten Zah= lungsbedingungen in ten Stand setzen soll selbstständig zu wirthschaften. Dabei ist natürlich die Ueberlassung des sämmtlichen Fundus instructus gegen seinerzeitige Rückerstattung desselben in gehöriger Beschaffenheit zu Ende der Pachtzeit eine Grundbedingung. — Go schön und wünschens= werth diese Art Maierhof-Verpachtung auch an sich wäre, dürfte sie wohl noch felten in Anwendung kommen.

Die parzellenweise Verpachtung einzelner in Stücke zer= theilter Gründe bleibt unstreitig diejenige, die den höchsten Pachtzins erreichbar macht, weil sich auf kleinere Pachtobjekte die meisten Pacht= werber melden, und diese einander überbieten; aber diese Konturrenz tritt doch am häufigsten nur dort ein, wo die Armuth, (wenigstens an Grund und Boden) vorherrscht, daher den Feldern selten eine schonende Behandlung bevorsteht, selten ihnen eine fräftige Düngung zu Theil wird, dagegen aber wegen Mangel an Sicherstellung gar oft ein Theil der Pachtrente verloren geht. Außerdem trifft dieses System der Vorwurf, daß es im Großen angewandt die Zertrümmerung oder den Verfall der schönsten Maierhofsgebäude ober deren Unbenutzlassung zur Folge hat, daß die große Zahl ter Bächter die Haltung eines Beamten zur Einhebung, Exequirung und Berrechnung der Pachtgelder nothwendig, die Kontrollirung der Pachtwirthschaft schwierig macht, und der Gutsherr auf ein zuverlässiges Eingehen der Pachtrente niemals rechnen kann; daß es in häufige Processe und dadurch in Kosten ver= wickelt, auch zur Verunstaltung der schönsten Ackerflächen in ein Quod= libet von hunderterlei Kulturen führt, die bei der Wiedereinziehung eine gute Bewirthschaftung jahrelang stören, und endlich bei Elemen= tarunfällen dem Besitzer ein Heer von Nachlaßsupplikanten über den Hals bringt, dessen er sich nicht entledigen kann, ohne Barmherzigkeit zu üben.

Wenn wir aber der Verpachtung nur in solchen Fällen das Wort reden, wo die natürliche Zerstückelung, die Zerstreutheit oder die entsfernte Lage der Felder und der zu kleine Arealkomplex eine Selbstbewirthschaftung unvortheilhaft machen, so bleibt immerhin die parzellen=

weise Verpachtungsweise das vorzuziehende Auskunftsmittel, um derlei auch für den Großpacht ungeeignete Wirthschaftsobjekte am zweckmäßigsten auszunuten, und dadurch die Mittel zu gewinnen, den lohnenden Regieverwaltungszweigen fördernd entgegen zu kommen. Um jedoch die Nachtheile der Verpachtung in Parzellen möglichst zu verrin= gern, ist es rathsam, die Grundzerstückelung auf ein gewisses Minimum (etwa auf 2 mindestens 1 Hektar messende Theile) zu beschränken, weil dadurch die ganz mittellosen Pachtwerber, die nur ein Schwein oder felten eine hungernde Ruh erhalten können, ausgeschlossen und die be= mittelteren Bächter in den Stand gesetzt werden, Bachtbedingungen ein= zugehen, die der Verschlechterung der Felder Einhalt thun mögen. Die gewöhnliche Pachtklausel nämlich, die den Pächter verpflichtet, alle drei Jahre gedüngte Brache zu halten, ist ein Anachronism, und eben des= halb in den meisten Fällen von entgegengesetzter Wirkung; denn daß bei der dem Pächter hiedurch zur Pflicht gemachten reinen Dreifelder= wirthschaft ein Höherbringen, ja selbst auch nur ein Erhalten der natürlichen Bodenkraft unmöglich sei, ist durch die Erfahrung längst bewährt, und findet sogar in dem beispielweisen Vorgange der Gut8= herren selbst ihre Bekräftigung, indem die Meisten derselben in ihrer Wirthschaftsregie entweder zum Fruchtwechsel bereits eingelenkt haben, oder die Brachflur, als eine benutzte, mit Klee und Hackfrüchten aller Art ausbeuten. Dieses Vorbild der Auffassung des Brachehaltens läßt denn auch der Kleinpächter nicht unbeachtet; er bracht in seiner Weise, indem er Kartoffeln, Kohl, Rüben, Klee, Lein, Hanf, und Gott weiß was noch! in die Brachflur baut, diesen Früchten aber seinen ganzen oder meisten Dünger zuwendet, um ihn der Winterfrucht zu entziehen; und die unvermeidliche Auseinanderfolge zweier Halmfrüchte, (deren keine mehr die ungeschwächte Dungkraft vorfindet, und insbeson= dere dem Klee den ungünstigsten Standort hinterläßt), muß um so mehr zur allmähligen Erschöpfung des Pachtgrundes führen, als dieser bei dem steten Mangel an Bezugsträften nie eine zeitgemäße Bestellung erfährt, nie die Wohlthat der Bodengahre und atmosphärischen Befruch= tung genießt und fortwährend in der seichten Oberkrume ausgebeutet wird, während die tiefere Bodenschicht für die Pflanzenernährung un= aufgeschlossen bleibt. Wäre es unter solchen Umständen nicht besser, dem Pächter die Bedingniß einer festgesetzt en Fruchtfolge vorzuzeich= nen, durch die er gewissermaßen im eigenen Interesse gezwungen würde, mit Vortheil für den Bodenwerth seinen Gewinn zu steigern?

Selbst das Zugeständniß einer Pachtdauer von 9—12 Jahren, statt der üblicheren sechsjährigen, gehört zu den Mitteln die Parzellenverpachtung minder nachtheilig zu machen; es würden sich leichter Pächter finden, die für die Entwässerung und Vertiefung der Ackerkrume etwas wagen, in der Aussicht, die Früchte davon noch selbst zu genießen;

auch die Zulassung zum Pachte sollte stets das Ergebniß um sichtiger Wahl, nicht der licitatorischen Steigerung sein, da mehr Sewicht darauf zu legen ist, berechnende gute Wirthe zu bekommen, als Schwindler, die, weil sie wenig zu verlieren haben, viel wagen, oder Leichtsinnige, die beim Ueberdieten des Ausrusers auf den Zahltag verzeschtsinnige, die beim Ueberdieten des Ausrusers auf den Zahltag verzessibt sich auch die Nothwendigkeit, mit jedem Pächter insbesondere zu paktiren, wobei man nicht nur dessen Eignung zum Wirthschaften bessertennen lernt, sondern auch Verwahrungen oder Rücksichten in Bezug auf die größere Sicherheit der Pachtrente und des Pachtgutes beobachten kann, welche bei Kumulativverträgen meistens entfallen.

Seidenzucht.

Die Seidenraupe stammt aus Asien, gehört also einem wärmeren Himmelsstriche, als dem unsrigen, an, ist aber seit lange in Deutschland eben so gut eingewöhnt, als der zu ihrer Aufzucht unentbehrliche Maulbeerbaum.

Den Seidenraupen sind die Blätter des Maulbeerbaumes mit weißer oder röthlicher Frucht die liebsten; sie fressen zwar auch das Laub des schwarze Beeren tragenden, aber minder gerne, und liefern dann weniger große und seidenreiche Cocons.

Die Maulbeerbäume werten in Baumschulen zu Setzlingen herangezogen, die nach 4—5 Jahren auf ihren Standort versetzt, und dasselbst hochstämmig, als trichters und kesselsörmige Bäume, oder strauchsförmig in Heden oder Gebüschen gezügelt werden. Der Standort für diesen Baum sindet sich überall, wo der Boden und Untergrund dem Eindringen seiner Wurzeln nicht widersteht, mag er auch steinig und etwas mager sein; er erfordert nur etwas bessere Ausssüllungserde in die Setzgrube, und einigen Schutz (durch Berge oder Waldstreisen) gegen den Anprall scharfer Nords und Nordwestwinde.

Futtergewinnung. Ein Maulbeerbaum in dem Alter von 12 bis 15 Jahren kann in der für die Seidenzucht günstigsten Jahreszeit (Mai und Juni), 34—42 Kgr. Blätter liesern; da er jedoch nur alle 2—3 Jahre ganz entlaubt, oder jährlich ihm blos der dritte Theil seiner Blätter entnommen werden darf, wenn er nicht empfindlich Schaben leiden soll, so hat man deren drei zu rechnen, um alljährlich obiges Gewichtsquantum Laub zur Verfügung zu erhalten.

Nach der Stärke des Stammes bemessen liefert ein wilder Maul= beerbaum*) im Durchschnitte erfahrungsmäßig an Futterlaub:

^{*)} Man verebelt ihn auch wegen Erzielung schönerer Blätter.

```
mit 13 Emt. Durchmesser 7— 9 Kg. mit 24 Emt. Durchmesser 16—18 Kg. "16 " " 10—11 " "26 " " 18—20 " "18 " " 12—13 " "29 " " 21—22 " "21 " " 14—16 " "32 " " 23—25 " 3n der Busch= oder Heckensorm gezogen aber gibt ein Strauch: 10—15 jährig 3—6 Kgr.  

10—25 jährig 11—14 Kgr.  

15—20 " 6—11 " 25—30 " 14—17 "
```

Futterbedarf. Aus einem Dekagramm Eiern (Samen, Grains) bes Seidenschmetterlings, deren 11,000-13,000 Stück auf ein Dekagramm gehen, erhält man, nach Abzug des normalen Verlustes beim Ausbrüten, etwa 8000 Seidenwürmer zur Aufzucht. Diese verzehren in der vom Auskriechen der Maden bis zum Einspinnen der Raupen erforderlichen Fütterungsperiode von 32-36 Tagen über 180-250 Kgr. Maulbeerblätter; es muß also eine Pflanzung von 16-19 Stück hochstämmiger Bäume zu Gebote stehen, wenn pro Baum die durchschnittliche Ernte von 12-18 Kgr. Blätter sür eine Campagne gewonnen, und die Aufzucht von 8000 Raupen gesichert werden will. Dieses Futter vertheilt sich, nach Fütterungsversuchen verschiedener Seidenzüchter erhoben und auf die Stückzahl von 8000 Seidenwürmern zurückgeführt, auf die fünf Altersstusen der Würmer, wie solgt:

bis zur 1. Häutung mit 1 Kgr. bis 1,5 Kgr. Laub 2 2. 3,0 " ,, 10,0 8 " " ,, **32** 40,0 4. " " " zum Einspinnen 160 ,, $200,_{0}$ "

Als Grundlage weiterer Berechnungen kann man für den Laubsbedarf der Seidenwürmer, im großen Durchschnitte, mit ziemlicher Sichersheit annehmen, daß die 2. Periode das Doppelte der ersten, die 3. das Vierfache der zweiten, die 4. das Vierfache der dritten und die 5. das Fünffache der vierten Periode erheischt. Demnach wären für das Ausziehen verschiedener Raupenmengen erforderlich:

Auf die bestimmte Anzahl von					######################################		In	der P	Beriobe	
					Gramm Saamen	I	II	III	<i>IV</i>	V
					ම ගී		Rilog	gramm	Blätte	:
	<u> </u>				<u> </u>	I	II .	III	<i>IV</i>	· V
1000	Stliđ	Seibenraupen	•	٠	1,25	0,15	0,30	1,20	4,80	24,00
2000	11	11	•	٠	2,50	0,30	0,60	2,30	9,50	46,0
3000	17	"	•	•	3,75	0,45	0,90	3,50	14,00	70,0
4000	"	"	•	•	5,00	0,60	1,20	4,60	19,00	92,0
5000	"	"	•	٠	6,25	0,75	1,50	5,70	24,00	115,0
6000	"	"	•	•	7,50	0,90	1,80	6,90	29,00	140,0
7000	"	"	•	•	8,75	1,05	2,10	8,00	34,00	160,0
8000	**	**	•	•	10,00	1,20	2,40	9,00	36,00	180,0

Züchtungslofal. Zur Aufzucht der Raupen aus dem Samen von 1 Dekagramm ist eine für diesen Zweck wo möglich ausschließlich versügdare Stube oder Kammer, die wenigstens 8 Meter Flächenraum zur Aufstellung des Geräthes darbietet, eine sonnige, trockene Lage hat, durch eine zweckmäßige rauchfreie Heizvorrichtung mit einer Temperatur von 15—20° R. willkürlich versehen, und nach Belieben gelüstet werden kann; dann die Vorrichtung eines Gestells aus Latten oder Brettern mit vier übereinander gereihten Abtheilungen, deren jede ungefähr 3,5 Meter Fläche bietet, auf welche die Lagerhürden zu vertheilen kommen; endlich eine Person, welche die Maulbeerblätter sammelt und regelmäßig herbeischafft, und ein Kind von 10—12 Jahren, das die Regeln der Beaufsichtigung und Pflege der Kaupen in Kurzem erlernt und eingeübt haben kann.

Die Pflege. Sämmtliche Verwandlungen, welche die Seidenwürmer vom Ei an, als Maden, Puppen und Schmetterlinge zu durch= laufen haben, gehen in unserem Klima binnen 65—70 Tagen vor sich; je fürzer diese Campagne dauert, desto wohlseiler kommt die gewonnene

Seide zu stehen.

Die grau=glänzenden, gewöhnlich mit einem klebrigen Kitt auf Papierbogen befestigten Gier werden, wenn die Begetation so weit vor= geschritten, daß in 5-6 Tagen auf junge etwa 3 Emt. lange Maul= beerblätter gerechnet werden kann, in ein niederes Papierkästchen gethan, mit einem nadelburchstochenen Papierblatt oder Stück Fliegenleinwand bedeckt und bei anfänglicher Stubenwärme von 150 R. der Selbstaus= brütung überlassen. Diese Temperatur wird alle Tage um einen halben Grad erhöht (so daß sie am 8. Tage ungefähr 19 zeigt) und auf diesem Stande noch 2-3 Tage erhalten. Nach 8-10 Tagen kommen die Räupchen aus den Eiern fadendunn und ganz schwarz zum Vorschein; sie kriechen sogleich durch die Löcher der Bedeckung, um die dort aufge= streuten frischen und zarten Erstlingsblätter des Maulbeerbaumes als Nahrung aufzusuchen. Das Austriechen des ganzen Volkes dauert mehrere Tage, weßhalb auch die an jedem Tage geborenen Räupchen der Reihe nach in 3—4 Klassen abgesondert zu werden pflegen; man überträgt sie sammt dem Papiere und dem Laube, auf dem sie sigen, auf eben so viele Hürden, nährt die später gekrochenen etwas besser, und hält sie der Ofenwärme näher, damit sie sich in der Stärke mit den übrigen ausgleichen; dann werden alle vollkommenen auf einer frischen Hürde vereinigt, die schwach und kurz gebliebenen aber, so wie die blaßfärbigen und zu spät ausgekrochenen Räupchen ganz beseitigt. Die Würmer müssen nun auf den stets reinlich zu erhaltenden Hürden sorgfältig mit geschnittenen Blättern genährt werden, bis sie das zuletzt aufgestreute Futter nicht mehr berühren, worauf (gewöhnlich am vierten Tage) ihr erster Schlaf eintritt. Dieser dauert 1—11/2 Tage, wobei die Raupen sich abhäuten, und gelbbraun durchscheinend, mit weißen Köpsen zum Vorschein kommen. Nach dieser ersten, 5—6 Tage dau= ernden Lebensperiode gibt man den Würmern täglich 3—4 mal frische, gröblich zerschnittene Blätter in verstärkten Portionen, die man über die Hürden ausstreut; die Raupen färben sich nun lichtgrau, entwickln immer mehr Wachsthum und Freßlust, die nach 4—5 Tagen wieder ein zweiter Schlaf von 48 Stunden und die zweite Häutung erfolgt. Nach deren Verlauf werden die Raupen auf neue und vermehrte Hürzden übertragen und noch reichlicher genährt; die Periode des 3. Schlases und der damit verbundenen Häutung tritt nach weiteren 4—5 Tagen ein, und dauert 50—70 Stunden, worauf endlich, wieder nach 5—6 Tagen, der vierte Schlaf beginnt und nach drei Tagen mit der letzten Häutung endet.

Die nun folgende 5. Periode beginnt damit, daß die Seidenwürmer anfangs schmuzigbraun, nach 2-3 Tagen aber, bis auf den Kopf, weiß werden; nun fressen sie durch 8—12 Tage bei fortwährend zu= nehmendem Appetit, weßhalb für dessen Befriedigung durch tägliche 7 auch 8 malige Futtervorlage gesorgt, dabei aber auch jetzt am meisten auf die Reinhaltung der Hürden Bedacht genommen werden muß. Gegen das Ende dieser Periode hören sie zu fressen auf, werden träge, gegen das Licht gehalten durchscheinend, geberden sich unruhig, fangen an zu klettern, und äußern somit alle Kennzeichen des bevorstehenden Einspinnens; man stedt ihnen daher an den Rändern der Hürden Birkenreiser zurecht, an welchen sie sich anspinnen, und findet am 11. oder 12. Tage nach der letzten Häutung die meisten Raupen im Geschäfte des Einpuppens. Jede Raupe braucht etwa 3 Tage dazu, an denen sie ihre Filetseide, ihren 300—380 Meter langen Seidenfaden und die innere filzartige Coconhülle vollendet, und nach 4—5 Wochen darin zur Puppe wird. Dem ganzen Bolke muß wenigstens 8 Tage lang, ohne Störung, zur Vollendung des Einspinnens Zeit gelaffen werden.

Diese Verhältnisse zusammengestellt liefern folgende Uebersicht einer

Seidenzuchtcampagne.

	Nöthige	D 0	iner	Laub=	Hürden-						
0	Wärme	bes	ber	Menge	Raum						
Zeitraum	. • •		Futterzeit	für 8000	Raupen .						
	Grabe	T	age	Kilogram.	□ Meter						
Bis zum Austriechen	15—19	8—10	_		0,05						
Erste Periode	19—17	$1 - 1^{1/2}$	5— 6	1-1,5	0,5-0,7						
Zweite "	18—17	1 1/2-2	4 5	2—3	1,5—1,6						
Dritte ,,	1816	$2-2^{1/2}$	6— 7	810	2,0—2,4						
Bierte ,,	16—15	$3-3^{1/2}$	7— 9	32-40	3,0-3,4						
Fünfte "	16—15	`	8—12	160-200	5,0-6,0						
Zeit des Einspinneus	15—17	8-9	_	—	-						

Der Seidenschmetterling kriecht nach 10—15 Tagen aus, um sich zu begatten, und dann auf untergelegte Leinwand oder Papier die Eier zu legen. Ein Weibchen legt deren bis 300. Wenn die zur Fortspflanzung ausgewählten Cocons beseitigt sind, werden die übrigen durch Hitz getödtet und die Seide mit der dazu nöthigen Sorgfalt abgehaspelt.

Ein Dekagramm Seidenraupeneier liesert je nach der Reichhaltig= keit und Güte der Fütterung während der Campagne 16—19 Kgr. Cocons, von denen 450—460 frische, oder 530—550 durch Hite aus= getrocknete, auf 1 Kgr. gehen; aus 12 Kgr. Cocons kann 1 Kgr. Seide erzeugt werden, wovon das Kilo 10—12 fl. werth ist. Den Erzeu= gungskostenpreis von einem metrischen Centner Maulbeerlaub kann man mit 4—5 fl. ö. W. veranschlagen; die übrigen Kosten einer Seiden= zuchtcampagne für das Gestell, die Heizung nebst dem Eierankause betragen 2—2½ fl. außer dem Taglohn für 30 Tage bei der Futter= herbeischaffung und Pslege der Würmer.

Statik des Landbaues.

Statik, im Allgemeinen, ist die Lehre vom Gleichgewichte im Berhalten der Körper zu ihren Kräften.

Unter Statik des Landbaues versteht man die Lehre vom Gleichgewichte zwischen Entnahme an Pflanzennährstof= fen aus dem Boden (Bodenerschöpfung) und deren Erfat; mit anderen Worten: "die Feststellung jenes Gleichgewichtes, in welchem alle selbstthätigen oder in Wirksamkeit gesetzten Mittel und Kräfte des Ader baues unter einander, und in ihren Beziehungen zu den hervor= gebrachten Wirkungen, sich verhalten müssen, wenn der Wirthschaftsbetrieb erfolgreich und nachhaltig lohnen soll." Will der Landwirth über die Vortheilhaftigkeit einer eingeführten oder erst aufzustellenden Fruchtfolge, über seinen ganzen Wirthschaftsbetrieb überhaupt, sich Rechenschaft geben; will er sich über die Nachhaltigkeit gesteigerter Ernten Beruhigung ver= schaffen — so soll ihm die statische Rechnung diese gewähren; sie foll ihm das Mittel stichhaltigster, selbstauferlegter Kontrole bieten. Ob der heutige Stand der Wissenschaft auf diesem Gebiete zu dem Schlusse berechtigt, daß wir nun direkt auf's Ziel lossteuern, die trübe Aera der Hhpothesen hinterm Rucken haben und mit vollem Bertrauen den neuen Tehren der "Statik" folgen sollen — wer vermag das im gegenwärtigen Augenblicke zu behaupten oder zu negiren? Gewiß aber ist dennoch, daß uns praktischen Landwirthen auch auf diesem Felde die Chemie mit der Leuchte eifrigster Forschung vorangeht und wir daher nicht zaudern dür=

458 Statil.

fen nachzufolgen, die gebotenen Mittel zu benutzen, ohne deshalb be= dingungslos auf die gegenwärtigen Satzungen zu schwören und in

den Fehler des "Schimmelreitens" zu verfallen.

Daß die Statit des Landbaues zu den wissenswerthesten Dingen des Landwirthes gehört, ja daß deren Kenntniß und Anwendung zur Lebensfrage in unserer Landgüterbewirthschaftung geworden, kann und wird heutzutage kein rationeller Landwirth mehr bestreiten. Ohne aus dem Rahmen dieses Werkes herauszutreten, glauben wir dennoch in kurzem Abrisse die geschichtliche Entwickelung der Statik des Landbaues vorangehen lassen zu müssen, bevor wir an die Darstel=

lung der in neuester Zeit angewandten Principien gehen.

Als Begründer der Lehre von der Statik gilt Albrecht Thaer, der, angeregt durch Richthofens "neue Ackerbautheorie" zuerst einen idealistischen Maßstab für das Plus oder Minus der Bodenfruchtbarkeit ersann, indem er das Absorptionsvermögen der Gewächse mit dem Grade ihrer Nährfähigkeit in ein komparatives Verhältniß brachte und die Ab= oder Zunahme an Pslanzennährstoffen im Boden (den Boden = reichthum) nach Graden taxirte. Thaer war der Erste, der den Grundsatz aufstellte: Daß die Kraft des Bodens durch das Wachsthum der Pslanzen vermindert und endlich erschöpft werden müsse, in dem Verhältnisse der in denselben ent= haltenen Stoffe; vorausgesetzt, daß dieselben vom Acker abgeerntet und weggesührt werden.*) Als Mittel für den Ersatz der dem Boden entzogenen Kraft bezeichnet er:

a) Die Düngung durch Stallmist.

· b) Die Ruhe des Ackers, das Eingrasen, Driesch, die Weidenutzung.

c) Die bearbeitete Sommer= (Schwarz=) brache.

Gestützt auf Einhof's Analysen über die in den Pflanzen ent= haltenen Nährstoffe, deducirt Thaer gewisse Berechnungseinheiten für die einzelnen Pflanzen ihrem Nährstoffe nach, und bezeichnet die Ernten des eigentlichen Getreides, mit Rücksicht auf ihre nährenden Bestand= theile und bodenerschöpfende Kraft, dem Bolumen der Körper nach, mit folgenden Werthziffern:

Roggen 10 Weizen 13 Gerste 7 Hafer 5

wonach 6 Scheffel oder 516 Pfd. Roggen — 4,61 Scheffel oder 424 Pfd. Weizen — 8,53 Scheffel oder 614 Pfd. Gerste — 12 Scheffel oder 624 Pfd. Hafer sind. **)

^{*)} A. Thaer, Grundsätze der rationellen Landwirthschaft 1833, S. 249—264.
**) Die Umrechnung der in dem geschichtlichen Theile enthaltenen Zahlen

Statif. 459

Die erschöpfende Kraft der Hülsenfrüchte stellt er, vorausgesetzt daß sie nicht nacheinander gebaut werden, gleich dem Ersate; während er Kartoffeln und Wurzelgewächse der Roggenernte gleichstellt, daneben aber denselben die ersetzende Wirkung der Brache gutschreibt. Die Fähigkeit des Bodens, ohne Düngung, Brache oder Weideruhe, per Morgen etwa noch 2 Schessel Roggen, exclusive Samen, zu produciren, nennt Thaer die natürliche Krast des Bodens und taxirt diese, im großen Durchsschnitte, mit 40 Graden, will aber diese Ziffer, je nach der eigenthümzlichen Beschaffenheit des Bodens, der Lage, der klimatischen Verhältnisse. den einzelnen Fällen angepaßt, modisieirt wissen.*)

Eine vierspännige Fuhre Dünger (2000 Entr.) wird mit 10 Graden, eine reine Sommerbrache """ 10 "

eine einjährige Ackerruhe (Driesch, Klee, Weide) " " 10 "
taxirt, sodaß also ein Acker, der 5 Fuhren Dünger, in Brache geführt, erhält, inclusive der mit 40 Graden angenommenen natürlichen Boden=
kraft, 100 Grade Kraft auszuweisen hätte.

Die "anziehende Kraft" des Roggens nimmt er mit 30% der im Acker befindlichen Kraft an und setzt hiebei eine Ernte von 6 Scheffel per Morgen, über die Aussaat, voraus, sodaß also nach dem Verhält=

nisse der nährenden Theile:

1 Scheffel Roggen über die Aussaat 5,0 Grade
1 ,, Weizen ,, ,, 6,5 ,,
1 ,, Gerste ,, ,, 3,5 ,,
1 ,, Hafer ,, ,, ,, 2,5 ,, Rraft aus

bem Boden absorbirt. Ein Beispiel der Ertragsberechnung aus der bekannten Boden= kraft:

Ein Boden habe 140 Grade Kraft;

Gerste zieht an 25%; daher 100:25 = 140:x = 35.

1 Scheffel Gerste erfordert 3;5 Grade Kraft,

folglich: 3,5:1 = 35:x = 10 Scheffel Gerste per 1 Morgen.

Ist der Ertrag bekannt und die Bodenkraft der fragliche Faktor,

so verfährt man umgekehrt:

Der Ertrag per Morgen beträgt 8 Scheffel Weizen über die Aussaat; 1 Scheffel Weizen erfordert 6,5 Grade Kraft, folglich wurden aussgesogen (8 × 6,5) 52 Grade und es bleiben von der oben angenommenen Kraft per 140 Grade noch im Boden übrig 88 Grade.

*) A. Thaer, "rationelle Landwirthschaft". 2. Band, "Bemerkungen", Seite

X und XI. Dann XIV.

in neues Maß und Gewicht schien uns unnöthig, da dieselben bei den später folgenden, auf neue Grundsätze gestützten Berechnungen außer Berücksichtigung blieben, anderntheils auch die Original-Ansätze zum Zwecke der Darstellung vorzuziehen sind.

Auf diese Art führt Thaer Beispiele für ganze Rotationen durch, um schließlich mit durchschnittlicher Ziffer den Gewinn oder Berlust an Bodenkraft in Graden auszudrücken.*)

Gleichzeitig mit Thaer arbeiteten Carl v. Wulffen und Heinr. v. Thünen an der Begründung der statischen Rechnung. Wulffen (1815—1847**) stellt den Grundsatz auf, daß jede Pflanze aus dem Boden Nahrung ziehe, mithin keine den Boden eigentlich bereichere, wohl aber fruchtbar machen könne; er nennt die Statik die Lehre der gegenseitigen Beziehungen des Ertrages, der Erschöpfung und Befruch= tung des Bodens.

In der Annahme der Erschöpfungsgrade weicht Wulffen von Thaer ab und wendet zum erstenmale in der Aussührung seiner Lehrsätze ausgiebig die Algebra an, wodurch er die Einführung der

statischen Rechnung in die Praxis wesentlich erschwerte.

H. v. Thünen schreibt in seinem bedeutenden Werke: "Der isolirte Staat" (1826 und 1842) der Statif die Aufgabe zu, daß sie den Berlust an Ertragsfähigkeit, den der Boden durch die Ernten er= leidet, und den Zuwachs an Ertragsfähigkeit, den derselbe durch Zusüh= rung von Nist erhält, sür die verschiedenen Bodenarten in Zahlen anzugeben habe. Auch er brachte einzelne Grundsätze in Formeln, deren Anwendung, oder vielmehr Verwechslung mit jenen von v. Wulssen aufgestellten, zu mancherlei Nißgriffen sührte; v. Thünen unterhielt über Statik mit Thaer und Voght einen lebhasten Brieswechsel, der dazu beitrug lebhastes Interesse für die Sache in weitesten Kreisen zu erwecken.

Freiherr v. Boght definirt seine Ansichten in den Hauptsätzen: Kraft des Bodens ist seine Ertragsfähigkeit, insofern sie von seiner physikalischen und chemischen Beschaffenheit abhängt (Erdvermögen).

Reichthum (Düngvermögen) des Bodens ist die in ihm enthal=

tene organische Materie;

Fruchtbarkeit ist das Produkt von Kraft und Reichthum, wäh= rend der Ertrag das Maß für die Fruchtbarkeit vorstellt. Im Wesent=

**) v. Wulffen, Bersuch einer Theorie über das Berhältniß der Ernten 2c. 1815; Vorschule der Statit des Landbaues 1830; Entwurf einer Methodit

zur Berechnung der Feldspsteme 1847.

^{*)} Nach den Thaer'schen Grundsätzen — nur theilweise modificirt durch Berückstigung neuerer Pflanzenanalpsen — wurde in den früheren Auslagen dieses Wertes vorgegangen und der Artikel: "Bodenreichthum" mit der spstemastischen Entwickelung und Anwendung auf zwölf verschiedene Fruchtfolgen behansdelt, aus welchen sodann in tabellarischer Uebersicht der resultirende Bodenkraftscheinn oder Berlust nachgewiesen wurde. Wir konnten, ohne den bestimmten Umfang dieses Werkes zu überschreiten, in dieser Auslage die genannten Tabellen nicht mehr ausnehmen, und müssen iene Leser, die sich hiesür interessiren, auf die 3. Auslage der "landw. Verhältnisse" S. 65—74 verweisen.

Statif. 461

lichen stimmen Voght's Ansichten mit denen seiner Vorarbeiter überein. In ähnlichem Sinne, wie die genannten Autoren, theils widerlegend, theils zustimmend oder ergänzend in den Hauptgrundsätzen, jedoch aussführlicher in ihren Definitionen, oder mit Anwendung von Vergleichssitzen auf die praktische Wirthschaft — betheiligen sich in verschiedenen Zeiträumen an dem Ausbaue der Lehre über Statik:

Roppe (1818), Burger (1819), Block (1823—1837) und v. Riese (1823), v. Schwerz (1828), Schweiter (1833), Krepfig

(1838 und 1846) und Andere.

Unter den Werken der genannten Männer erregten außergewöhn= liches Aussehen: Blod's "Mittheilungen landwirthschaftlicher Ersah= rungen, Ansichten und Grundsäte" (1829—1834), worin hauptsächlich die aussührlich beschriebenen praktischen Versuche über Bodenerschöpfung von großem Werthe für die Statik waren. Als erste Gegner der Thaer= Wulfsen'schen auf die Humustheorie basirenden Lehre von der Statik, galten Koppe und Burger; (später auch Krenßig, Sprengelu. A.). Koppe rief durch sein vielgelesenes Werk, Revision der Acker= bauspsteme" (1818) eine heftige polemische Kritik Thaer's hervor, die er in gleich scharfer Weise in seinem "Nachtrag zur Rev. d. Ackerb.= Spst." erwiederte.

Den Grund zu diesem Streite bot Koppe's Ansicht, daß jede Frucht, nicht blos die Cerealien, denen man bisher fast allein bodenerschöpfende Kraft zuschrieb, in gewissem Berhältnisse dem Boden Kraft entziehe und der Ausspruch, daß mißrathene Klee= und Hülsen=

früchte den Boden nicht bereichern.

Burger trat in seinem trefslichen Werke: "Lehrbuch der Landwirthschaft" (1819) überhaupt als Gegner der Statik auf. Sein Ausspruch: Daß die Pflanzen die im Wasser löslichen Nährbestandtheile des Düngers, daher im flüssigen Zustande aufnehmen, vom quantitativen Vorhandensein der letzteren im Boden aber der Grad der Produktionsfähigkeit abhinge — gab den ersten Anstoß zum Verlassen der Thaer'schen Lehre, nach welcher die "unzersetzbare, seuerbeständige Erde nur instrumentell zur Schützung und Haltung der Pflanzenwurzel und zur Ausbewahrung der Nahrungsstoffe, nicht materiell als Nahrungsstoff selbst dient."*)

Den Wendepunkt in der bisherigen Auffassung der statischen Beziehungen oder vielmehr der Thaer'schen Grundsätze bildete Hlube kis preisgekröntes Werk: "Ueber die Ernährung der Pflanzen und die Statik des Landbaues" (Prag 1841). Dieses Werk enthält zugleich den setzen bedeutenden Ansauf im Kampfe für die Humus=Theorie, vermochte jedoch, selbst in seinen schärssten Angriffen, die Bedeutung der

^{*)} Thaer "rat. Landwirthschft." 1833. Band I, Seite 250.

von J. v. Liebig ein Jahr vorher in seinem epochemachenden Werke: "Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Pflan=
zenphhsiologie" aufgestellten Thesen, welche berusen waren für die Auf=
fassung des Begriffes "Statik" eine neue Aera zu schaffen, nicht ab=
zuschwächen.

Durch übertriebene Anwendung der Algebra, in deren Formeln Hlubeck seine Anschauungen kleidete, blied dieses umfassende, mit außer= ordentlichem Auswande von Geist geschriebene Werk für die Mehrzahl der praktischen Landwirthe ungenießbar und versehlte demnach auch

seinen Zweck.

Von da ab entbrannte unter den Anhängern der von Sprengel und v. Liebig aufgestellten Mineraltheorie und jenen der Stick=
stofftheorie, — als deren Hauptvertreter galten Boussing ault,
E. Wolff, Stöckhardt, Schober, v. Walz, Siegfried u. A.
— der endlich, nachdem beide Theile sich in ihren schröfsten Ansichten modificirten, damit endet — Reuning trug mit seiner trefslichen Schrift:
"I. v. Liebig und die Erfahrung" (Dresden 1861) viel zur Klärung und Einigung bei —, daß man sich mehr und mehr der Annahme von I. v. Liebig's Thesen näherte, nach welchen das Hauptgewicht auf Beidüng ung mit Mineralstoffen zu legen sei, vor allem aber zur Geltung kommen müsse, daß alle Nährstoffe der Pflanze vorhanden sein müssen, wenn sie gedeihen soll, daß keiner sehlen darf, und daß ein relativer Vorzug des einzelnen nur für lokale Verhältnisse gedacht werden kann.

In der Zwischenzeit dieses Streites (1841—1862) erschien das Werk C. Kleemann's: "Die Statik des Landbaues in ihrer Anwensdung auf die Wasserthaleber Länderei", 1856, welches sich auf, von der 'Thaer'schen Humustheorie wesentlich abweichenden Grundsätzen aufbaute und in dem Hauptsatze culminirte: "Daß die Statik des Landbaues von den Untersuchungen der Psslanzennahrung auf chemischem Wege vollständig unabhängig sei und sich einsach auf die Erfahrung stütze, indem allein die Beobachtung der Erträge durch eine Reihe von Jahren, und unter bestimmten Verhältnissen, das Material zur statischen Kechnung liesere. — Diese anscheinend neue Lehre — thatsächlich bildete sie die Anwendung der Wulffen'schen Sätze auf die Praxis — konnte sich jedoch nicht in der Allgemeinheit durcharbeiten, wenn auch nicht verkannt werden darf, daß die Beobachtungen Kleemann's, mit größter Klarheit dargestellt und in bequeme Berechnungsstormeln gebracht, für den praktischen Landwirth viel Verlodendes hatte.

Mit der 7. Auflage von Liebig's: "Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Pflanzenphysiologie" (1862), beginnt ein neuer Abschnitt für die Arbeiten auf dem Gebiete der Statik, welcher bis auf die neueste Zeit reicht; die zahllosen Artikel; und kleineren Statif. 463

Schriften, welche die statische Rechnung zum Gegenstante ihrer Behand= lung haben, als minder wichtig übergehend, müssen als selbsissändige Werke, in ihren Hauptgrundsätzen mehr oder minder der Liebig'schen

Lehre folgend, genannt werden:

Die Abhandlung über Statik in Birnbaum's "Lehrbuch der Landwirthschaft" (1863)*), worin der Berfasser die Statik als "die Lehre von der Ermittelung der zweckmäßigsten Methode der Erhaltung und Steigerung der Fruchtbarkeit der Felder definirt, und diese in die Lehre von der Erschöpfung und in die Lehre von der Instandhaltung der Aecker trennt.

Er führt auf Grund der in demselben Werke enthaltenen Tabellen über Aschenanalpsen der Pflanzen eine Reihe von Fruchtfolgen durch und erklärt (S. 217) alle Körnerwirthschaften, auch in verbeseferter Form, wenn blos auf Wist basirt, ausnahmslos als

Raubwirthschaften.

W. Schumacher will in seinem Werke: "Erschöpfung und Ersatz bei dem Ackerbaue" (1866), die Bodenstatik von der Wirthschafts= statik getrennt wissen, was, nach Ansicht der maßgebendsten Autoren auf diesem Sebiete, unzertrennliche Begriffe sind, welcher Anschauung auch wir mit voller Ueberzeugung beipflichten. In den Lehren Schu= macher's ist nichts wesentlich Neues enthalten; am Schlusse bes Werkes sind ausführliche Tabellen über mittlere Zusammensetzung der wichtigsten

Pflanzen, Futterstoffe und Düngermaterialien enthalten.

G. Drechsler bringt in seiner: "Statik des Landbaues" (1869) eine aussührliche Aufführung der geschichtlichen Entwickelung der Lehre der Statik, von der Thaer'schen Periode bis auf die neueste Zeit; er unterzieht sodann die Arbeiten der einzelnen Autoren einer scharfen Kritik und kommt zu seiner "Resorm", worin er kurzweg die Statik, im Lichte der Wissenschaft, als Fiktion erklärt, indem er dieselbe als eine Berechnung, welche darauf hinausläuft, die Differenz zwischen Erschöpfung und Ersatz zum Zwecke der Herstellung des Gleichgewichtes zu ermitteln, als praktisch unaussührbar bezeichnet. Schließlich betrachtet er die Aufgabe der Statik als nichts anderes, als eine Berechnung zum Zwecke der rationellen Vertheilung des Düngers.

Ohne die Richtigkeit des letztgenannten Satzes zu negiren wider= legt E. Heiden in seinem neuesten gediegenen Werke: "Statik des Landbaues" (1872), S. 97 den Ausspruch Drechsler's, der die Statik als "überwundenen Standpunkt" bezeichnet, auf's Gründ= lichste und schließt mit folgender Definition über die Aufgabe der Statik

nach dem jetzigen neuesten Standpunkte **):

^{*)} Seite 154-155.

^{**)} E. Heiben, "Statit bes Landbaues" 1872, S. 108.

Die Statit hat in erster Linie die Beziehungen zwi= schen den durch den Verkauf von auf dem Gute erzeugten und den durch den Import von für das Gut gekauften Stoffen festzustellen; hiernach ist ihre nächste Aufgabe, beides (den Export und Import) so zu normiren, daß zwischen denselben wenigstens ein Gleichgewicht, nicht jährlich, sondern bei Beendigung der betreffenden Fruchtfolge, hergestellt werde; endlich in welchem Grade dies durch Zukauf von Futter= oder Düngstoffen am rationellsten zu bewerkstel= ligen wäre.

Bur Ausführung dieser Rechnungen müssen die einzelnen Faktoren für dieselben gegeben sein. Es muß daher die Beschaffenheit der durch ein Gut ausgeführten, sowie der auf demselben producirten, wie der in dasselbe eingeführten Stoffe dargethan werden.

Es wurde schon im Art. "Chemie" (S. 92) im Allgemeinen gesagt, welche Stoffe zum Aufbau der Pflanzen nothwendig sind; wir müssen nun aber auch kennen sernen, aus welchen Nährstoffen sich die einzelnen Produkte zusammensetzen, um aus deren Beschaffenheit zu berechnen, welche Nährbestandtheile in quanto und quali hiedurch dem Boden entzogen werden, in welchem Grade die Bosten erschöpfung durch die Ernten stattsindet, und wie sich zu dieser der Ersatz durch die Düngung verhält. Der sicherste Weg, auf welchem wir diesem Ziese möglichst nahe kommen, ist uns durch die chemische Analyse geboten*), welche — wenn auch die Zusammensetzung

^{*)} A. E. Ritt. v. Komers bezeichnet in seinem vortresslichen Werke: "Die landwirthschaftliche Betriebsorganisation" (2. Auslage, Prag 1876, Abschnitt II, § 21 und Abschnitt IV, § 76.) die Berechnung der Bodenerschöpfung als Grundlage zur Erhebung des jährlichen Düngerbedarfes und empsiehlt hiesür drei Wege:

a) Den empirischen, nach dem Fruchtbau gemäß der Fläche; b) nach dem Trockengewichte der Ernte per 1 Hektar, und

c) den theoretischen (rationellen) nach der Ermittlung der Aschenbestandtheile, welche in den Gewichtssummen der Jahresernte des Wirthschaftsobjektes enthalten sind.

Die letzte Methode hält Komers, als Kontrole der beiden ersteren, sür unbedingt nothwendig und widmet dieser Frage aussührliche Behandlung in seinen "Jahr büch ern" v. J. 1862—1864 und 1875, auf welche wir, sowie auch auf die in obengenanntem Werke enthaltenen Aussührungen, welche sämmtlich werthvolle Anleitungen sür die praktische Durchsührung der Bodenerschöpfungsberechnung (statischen Rechnung) enthalten, hiermit verweisen.

nung (statischen Rechnung) enthalten, hiermit verweisen. Wir halten die Verfolgung des "theoretischen" Weges sür vollsommen ausreichend zur Beantwortung der Bodenerschöpfungsfrage, — soweit dies nach der heutigen Aufsassung überhaupt erreichbar — da die sud a und d angesührten Erhebungen und Nachweisungen in jenem nothwendigerweise enthalten, oder vielmehr als Grundlagen zur Berechnung vorangegangen sein müssen. D. B.

Statif. 465

einer Pflanze derselben Gattung und Art nicht die gleiche und in den einzelnen Fällen von der Beschaffenheit und Dungkraft des Bodens, von den klimatischen und Begetations-Verhältnissen, sowie von der Art der Einbringung 2c. abhängig ist — in Mittelzahlen den Gehalt an Mineralstoffen ausdrückt, aus denen jene zusammengesetzt sind.

Iedoch mit der Bestimmung der Feld=Ernte allein ist noch nicht Alles geliesert, was die Bodenerschöpfung kennzeichnet, auch sind zur statischen Rechnung für die gesammte Wirthschaft mit dem erhobenen Exporte und Importe an Feldprodukten noch nicht alle nöthigen Grundslagen geboten; es muß auch Rücksicht genommen werden auf die Aussfuhr und Einsuhr thierischer Produkte, mit welcher indirekt eine Bodenerschöpfung oder ein Krastersatz stattsindet. Es werden in thierischen Produkten einem Gute Nährstoffe entzogen oder zugeführt:

a) Durch den Verkauf oder Ankauf von Vieh (Jung=, Nutz=, Mast=rindvieh, Schafe, Schweine) im lebenden oder geschlachteten Zustande;

b) Durch den Verkauf von Milch, oder Erzeugnissen aus derfelben,

c) Durch den Verkauf von Wolle.

Endlich ist noch die Einfuhr von Futter= und Dünger= surrogaten (künstlichen Düngemitteln) und sonstigen Erzeugnissen in

Rechnung zu ziehen,

Folgende Tabelle enthält die mittlere Gehaltsmenge an Wasser, Stickstoff und Gesammtasche, sowie die Zusammensetzung der Asche aus deren wichtigsten mineralischen Nährbestandtheilen, in 1000 Kgr. (= 10 mtr. Entr.) der frischen oder lufttrockenen Substanz von Bodenprodukten, Fabriks=Erzeugnissen und Mbfällen, sowie thierischen Produkten.

Cabelle gur Berechunug der Erschöpfung und Bereicherung des Bodens.

(Nach E. Bolff.)*)

Mittlerer Behalt in 1000 Agr. ber frifden ober lufttrodenen Subftang.

									acoul	Schweselfaure	Riefelfäure
									_	503	SiO ₂
Weizen	Frucht Kleien Spreu Stroh	143 135 138 141	20,8 22,4 7,2 3,2	16,0 53,5 92,5 46,1	14,3 8,5 6,3	0,4 0,2 1,7 0,6	0,0 1,7 1,8 2,7	2,0 8,8 1,2 1,1	7,8 27,3 4,0 2,2	0,1	0,4 0,5 75,1 31,2
Roggen	Frucht Rleien Spreu Stroh Grünfutter	145 131 130 154 700	17,8 23,2 5,0 2,4 4,8	17,9 71,4 84,0 40,5 16,8	19,3 5,3 7,8 6,3	0,3 1,0 0,3 0,9 0,1	0,5 2,5 3,5 3,5 1,2	2,1 11,3 1,2 1,1 0,5	8,4 34,3 5,6 2,1 2,4	0,2 0,1 1,1 0,2	0,4 1,4 69,2 22,9 5,2
Gerfte	Frucht	145 140 140 140	4,8	22,2 48,4 120,0 41,3	4,5 8,1 9,4 9,4	0,6 0,7 1,2 1,7	0,8 1,8 12,7 3,2	1,9 3,0 1,6	7,7 8,9 2,4 1,9	0,4 0,9 3,7 1,5	6,1 23,6 86,8 21,5
Hafer	Frucht Opreu Otrob Orinjutter	140 143 141 750	19,2 6,4 4,0 4,8	27,0 71,2 40,4 18,0	4,4 4,6 8,9 7,5	0,6 2,9 1,± 0,6	1,0 4,0 3,6 1,2	1,9 1,5 1,6 0,6	6,2 1,3 1,9 1,7	0,4 3,5 1,3 0,8	12,0 50,4 19,6 5,7 15,8
Hirfe	Frucht Strob Grilnfutter	130	24,0	29,8	3,4	0,4	0,2	2,9	5,9 —	_	0,2
Mais	Frucht Rolben (leer) Stroh Grünfutter	136 115 140 800	16,0 2,3 4,8 3,2	13,0 4,6 41,0 12,0	3,1 2,4 9,6 4,3	0,2 0,1 6,1 0,5	0,3 0,2 4,0 1,6	2,0 0,2 2,6 1,4	5,9 0,2 5,3 1,3	0,2 0,1 1,2 0,4	1,3 11,7 1,7
Buchwei- zen	Frucht Strop	141 160 140	14,4 13,0 27,1	11,0 51,7 34,6	24,2 24,2 11,2	0,7 1,1 0,7	0,5 9,5 3,4	1,5 1,9 4,6 1,9	5,7 6,1 12,5 8,0	0,2 2,7 1,0 0,8	0,1 2,9 0,7 0,2
Erbsen	Frucht	138 140 143 815	35,e 	23,6 22,7 44,0 13,6	9,8 10,3 10,1 5,1	0,2 0,2 1,8 0,5	1,2 4,1 16,2 3,5	2,2 3,5 1,4	3,1 3,5 1,5	0,2 2,7 1,1	0,0 3,0 0,2
Linsen **)	Frucht Strop	_	_	17,8	4,9	1,9	0,0	0,4	5,2	_	0,1

^{*)} Dr. Emil Wolff, "Praktische Düngerlehre", Berlin 1874, (S. 192 bis 196). Die Gliederung und Reihenfolge ber einzelnen Produkte glaubten wir, ber besseren Uebersicht wegen, in Uebereinstimmung mit der Auseinandersolge jener in den Tabellen S. 186 u. 326 dieses Werkes gleichhalten zu sollen. D. B.

**) Nach E. Heiden, "Statik", S. 148.

Widen] Den	167	22,1	55,7		5,6	22,0	0,4	[LO1]	2,8	4,9
acottuent	∫Strob	160	12,5	44,1	6,1	6,9	15,6	3,1	2,7	3,3	3,6
	Grinfutter	820	4,8	18,1	6,1	1,4	4,9	1,2	2,3	0,6	[1,1]
	Fruct	141	40,0	30,7	13,1	0,1	1,5	2,2	11,0	0,0	0,2
Ader-	Schoten .	150	9,5		35,2	1,3	6,8	5,9	2,7	1,5	0,3
Bohnen	Strob	180	16,3	43,9	18,5	1,1	9,8	3,2	3,2	1,6	3,8
	Grünfutter	_	<u> </u>			_	انا			<u> </u>	
	Krucht	138	55,2	34,1	10,2	0,1	3,0	4,0	14,3	1,5	0,2
	Schoten	150	7,8	18,1	8,1	0,7	3,6	1,5	[1/1]	0,5	0,8
Lupinen	Strob	165	9,2	41,4	8,0		14,8	3,6	3,1	3,0	2,1
	Brilmfutter		_		-			-	<u>-</u>	_	1 - 1
Mintergel	treibe-Strob .	148	2,8	43,8	7,0	0,7	3,1	1,1	2,1	1,1	27,0
Sammer	etreibe-Strob	142	4,1	41,0	10,0	1,0	3,4	1,3	2,2	1,3	21,0
Sällenfru	ot-Strob .	151	11,3	44,0	8,0		16,0	3,6	3,0	3,0	3,a
Gereineit	ren (gemicht)	136	6,0		6,0	1,3	4,6	1,5	2,0	2,0	75,0
	Arrest (Driveleda)	100	-,-	•••	ן יי	- ,-	-,-	","	-/~	-,-	1 7
Entte	rgewächfe.										
9#44	*Bemarale*						١ ـ ا		l !		
	(Samen)	150	30,5	38,3	13,5	0,4	2,5	4,8	14,3	0,0	0,5
Rothllee	Ben	167	21,3	56,9	18,3	1,2	20,0	6,1	5,6	1,7	1,4
-	Grünfutter	800	5,3	13,1	4,4	0,2	4,0	ا در 1	1,44	0^{14}	0,3
	Samen	150		33,8	12,3	0,2	2,5	3,8	11,0	1,6	0,в
Weifiller	{ Sen	167	23,8	59,8	10,1	4,5	19,3	6,0	8,4	4,9	2,8
	Grünfutter	810	5,0	13,	2,a	1,0	4,4	1,4	[2,5]	1,1	0,6
	Samen	_		_	_	_	<u></u>	1		_	
Luzerne	{Hen	167	23,0	62,1	15,3	1,a	26,2	3,a	5,5	3,7	3,8
•	Grünfutter	750	7,2	18,7	4,0	0,4	7,9	1,0	1,8	1,4	[ta]
/5 Pt- + 11	(Samen	160	_	38,4	11,0	1,4	12,3	2,8	9,2	1,1	0,3
Espar-	{Den	167	21,3	45,8	13,6	1,5	16,0	3,0	4,0	1,4	3,7
fette	Grlinfutter	780	5,1	12,1	3,4	0,4	4,4	0,8	1,2	0,4	1,o
	(Samen *) .	87		25,6	5,2		1,4	2,9	12,0	_	2,0
Spergel	(Hen	160	17,0	56,4	19,9	4,0	10,0	6,9	8,4	2,0	[0,8]
	Grünfutter	820	3,7	12,2	4,3	1,0	2,,	1,5	l _i s,	0,4	0,1
Baftarb-	Sent	167	24,5	39,7	11,0	1,4	13,5	5,0	4,0	1,6	1,6
flee	Grlinfutter	815	5,0	8,8	2,1	0,a	3,0	1,4	0,9	$\mathbf{t_40}$	0,4
	Course	167	18,4	55,7	11,9	1,8	32,6	2,1	4,3	1,0	1,5
Wundtlee	Grünfutter	780	3,2	14,7	3,2	0,8	8,6	0,6	1,1	0,3	0,4
OOD or Comm	Seut	160	14,a	58,4	21,2	1,2	6,1	5,4	3,1	2,1	16,3
Mohar	Gritnfutter	800	3,4	13,9	5,0		1,4	1,3	0,8	0,5	3,9
	Samen	140	_	16,0	3,3	0,5	0,4	2,4	8,1	_	1,2
Sorgho	Sen .	_	_			_	<u>-</u>	l — :	i —	-	I — I
0 - 7,57	Granfutter	800	3,7	13,0	3,6	1,4	1,2	0,5	0,6	0,4	3,7
			1.	, , -	- 3 , 1					•	

^{*)} Rach v. Gohren, "Rat. Gef. b. Fittt.", Leipzig 1872, S. 580.

Bezeichnung b	er Stoffe
---------------	-----------

[-										
Wiesenheu Biesengras, Blüthe Raigras Heu Thimo- Heu teegras Grünfutter	144 700 143 700 143 700	14,2 5,0 20,4 5,7 18,3 5,4	51,5 18,1 58,2 20,4 62,1 21,4	13,8 4,6 20,2 7,2 20,4 7,4	2,8 0,0 2,0 0,7 1,5 0,5	8,6 3,0 4,a 1,5 4,5	3,3 1,1 1,3 0,4 1,9 0,7	4,1 1,3 6,2 2,1 7,2 2,5	2,4 0,0 2,8 0,8 1,8	13,0 4,9 18,5 6,5 22,1 7,7	
Delgewächfe.											
Raps (Frucht Schoten	120 131 170 850	31,0 8,5 3,0 3,7	73,2 40,8 12,2	11,1 4,a	0,6 4,4 3,8 1,0	5,5 36,3 11,6 2,3	4,6 4,2 2,5 1,5	16,4 3,4 2,4 1,6	0,9 7,3 3,1 0,4	0,5 1,0 2,6 0,2	
Lein Samentapfel Stengel	118 120 140	32,0	32,6 54,7 30,4	15,4 9,4	3,0	2,0 15,4 6,8	2,0	13,5 4,5 4,0	0,8 3,4 2,0	0,4 5,0 1,т	
Samen Stengel	122 150	26,2	45,3 33,2	4,6	$0,4 \\ 0,7$	10,9 20,a	2,6	16,a 2,3	0,1 0,7	5,5 3,3	
Mohn Samen Senf, Samen	125 160 130	28,0	52,9 48,0 36,5	7,2 18,4	0,5 0,6 2,0	18,7 14,7 7,0	5,0 3,1 3,7	16,6 1,a 14,a	1,0 2,5 1,8	1,7 5,8 0,9	
Sadfrüchte.			0010	-,-	~,0		Oj.	1210	- 10	","	
Rartoffeln Rnollen	750 770 825	3,2 4,9	9,4 19,7 16,5	5,7 4,3 4,4	0,a 0,4 0,a	0,2 6,4 5,1	0,4 3,3 2,4	1,8 1,8	0,6 1,a	0,2	
Futters Burz. Knoll. Samen	883 140 907	6,a 1,s — 3,o	7,0 48,8 14,1	4,1 9,1 4,1		0,3 7,6 1,6	0,3 8,6 1,3	0,6 7,8 0,8	0,0 0,2 2,1 0,8	1,2 0,2 1,1 0,5	
Buder- Samen	816 146 897	1,6 3,0	7,1 45,2 18,1	3,9 11,1 6,5	0,7 4,2 2,7	0,4 10,2 2,7	0,5 7,3 2,7	0,9 7,5 1,3	0,3 2,0 0,6	0,1 0,6 0,7	ĺ
Topinam- Röpfe	840	2,0 3,2	9,s 9,s	4,7	1,0	0,9 0,3	1,1 0,8	1,4	0,5	1,0	
Weiß- IRöpfe frant Stellinke	800 885 820 840	4,5 2,4 1,8	14,5 16,0 11,0	5,1	0,0	5,0 3,1 1,a	0,6 0,6	0,1 1,4 2,4	0,a 2,4 0,a	3,8 0,1 0,1	
Dorfden Rraut	850 909	2,6 3,5 1,8	11,6 25,3 7,3	3,7	1,2 1,0 0,7	1,3 8,4 0,8	0,a 1,0 0,a	1,7 2,0 0,0	1,5 3,0 0,8	0,1 2,8 0,1	
w. Rüben Rraut	125 898	3,0	31,0	7,6 2,8	0,4 1,1	6,1 3,9	3,1 0,1	14,a 0,a	ە _ب 2 در1	0,2	
Mohren { amen	860 120 808	2,1 5,1	7,0 74,4 26,0	2,s 14,s 2,s	1,7 3,5 5,1	29,1 8,5	0,4 5,0 0,9	1,0 11,8 1,2	0,5 4,9 2,0	0,1 4,a 2,9	

Cicorie Camen	130		54,4	6,5	4,6	17,3	5,8	16,5	2,4	0,6
Cicorie Camen					2,0	11,3			414	
Straut	850	3,5	16,5	4,8	2,9	3,2	0,4	1,0	1,4	0,8
	1	ı	[ŀ	Į.	l			
Sandelebffaugen und	1	ı					J			
2Bilbbaumfrüchte.	1						1	1	i	
A.C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	1	l					1	1	l	
ganz. Pflanz	140	l —	81,4	20,1	2,0	18,1	6,4	7,5	3,7	16,4
DANGON BOOK		Į.	٠.	l '		i '	''	i .	l '	'
Sopfen Superic Col-	120	<u> </u>	68 .	23,0	1,1	11,1	3,7	11,4	2,4	11,1
	160					49				
*Ranten		-	40,7	11,4	1,7	12,6	2,7	4,4	1,8	3,4
Wein und Doft	866		2,1	l,a	_	0,1	0,1	0,4	0,1	1 — 1
Weintrester	650	l —	13,9	6,1	0,2	2,0	0,7	2,5	0,6	0,2
- Rebholz und	1		'.	· ·	'	1	'		`	'
03-26-4	550		13,0	4,0	1,4	4,8	0,7	1,6	0,3	0,8
Tabal-Blätter	180	l _	161	30,0		62,8	17,1	4,8	5,8	13,5
		ı	151,0	20,3	5,1				0,0	
Rogtaftanien, frifch	492	—	12,0	7,1	_	1,4	0,1	2,7	0,3	0,3
Eicheln, frisch	560	! —	9,0	6,2	0,1	0,7	0,5	1,4	0,4	0,1
	1				l	l	ļ	i .	l	
Strenmaterialien.									Į .	
500 of any to find a second	250	1	19.	la.	ـ ما	9.	1.	1.	0,4	ا ، ، ا
Befenpfriemen		ı	13,8	4,8	در0	2,2	1,0	1,1		1,3
Binfen	140		48,1	19,0	3,1	3,0	3,1	4,3	1,3	6,8
Buckenlaub	150	8,0	58,5	2,3	0,4	26,4	3,5	2,1	2,1	19,7
Eichenlaub	150	8,0	41,7	Lia	0,a	ور20	1,7	3,5	1,0	12,9
Farrenfraut	250		50,7	18,0	2,1	6,2	3,5	4,2	1,0	10,3
Or i dicharman hallon	450		32,0	0,6	0,1	4,3	0,5	1,4	0,0	22,6
	200	1	18	8,0						4,0
Baibetraut .		10,0	16,6	2,1	1,1	3,6	1,6	1,1	0,7	
Raftanienlanb (Rofe) *)	1 .==	l —	30,0	5,9		12,2	2,1	2,5	0,5	4,2
Riefernabeln	475	5,0	18,1	1,0	0,3	6,1	1,1	1,0	0,4,	
Moos	250	—	19,2	2,8	1,4	2,2	1,4	0,9	1,0	5,5
Nugbaumlaub*)	I —	۱	28,0	7,0	<u> </u>	15,3	2,8	1,1	0,8	0,6
Riebgrafer :	140	<u> </u>	61.5	17,7	4,9	4,2	2,9	4,8	2,3	20,3
I ODAKATATE	180	۱ _	36,7		0,2	3,3	1,1	2,3	0,0	20,0
	150	•					10,0	3,8	26,3	2,5
Seegras	1.00	14,0	122,3	1948	28,1	16,7	1,010	اماره ا	FOLD	, w, s
Gewerbliche Probutte	1		1							
Stutterine Stooutte	1	l		ŀ		l	ļ	ı	l	
und Abfalle.	1	l I				1	[ĺ		,
Biertreber	768	7,0	11,1	م,0	0,1	1,3	1,0	4,1		4,8
COme after Other Means		38,1	43,2	6,5	4,6	13,1	3,6	9,7	0,6	0,a
Dammala	80	14	2014	A -	710		9.	ŏ'-		8,4
Darrmalz		14,1	26,0	4,6		0,1	2,1	9,7	0.	C.lm
Gerftenmehl	140	16,0	20,0	5,8	0,6	0,6	2,7	9,5	0,6	-
Grünmalz	475	to, t	14,6	2,5	_	0,5	l,a,	5,3	! —	4,8

^{*)} Rach v. Gobren.

		<u> </u>						1	, v	1
Bezeichnung ber Stoffe	Wasser	Stidftoff	Afche	ilo g	Ratrou	Rall	Magnefia	Phosphor= fänre	Schweselsaure	Riefelfäure
				'KO	NaO	CaO	MgO	PO ₅	803	8i0 ₃
Haferschalen	140		34,7	4,9	0,3	1,4	1,0	1,6	1,3	23,3
Kartoffelfaser	750		1,8	0,з		0,9	0,1	0,4		0,1
Kartoffelschlempe	947	1,6	5,0	2,2	0,4	0,3	0,4	1,0	0,4	0,2
Leinölkuchen	130	45,3	50,s	12,1	0,7	4,3	8,1	16,1	1,6	6,4
Maismehl	140	16,0	5,9	1,7	0,2	0,4	0,9	2,6		
Maisschlempe*)	906		5,0		_	0,1	-	22,4	_	
Malzteime	92	38,4	66,7	20,6	1,2	1,9	1,8	18,0	2,9	14,7
Mohntucken	120	52,0	76,9			27,0	6,2	31,2		4,5
Palmölkuchen	100	25,9	26,1	5,0	0,2	3,1	4,5	11,0	0,5	8,0
Rapstucken	150	45,3	54,6	12,4		6,8	7,0	19,2	3,2	2,8
Roggenmehl	142	16,8	16,9	6,5	0,3	0,2	1,1	8,5		
Rüben = Diffusion8=	948	0,5	3,3	0,3	0,1	1,1	0,2	0,2	0,1	0,7
fchnitte*)	040	0,5	Ujs	Ups	0,1	','	0,2	0,2	0,1	·,,
Gluba		_			_	_				
= Melasse	175	12,8	82,3	57,5	10,0	4,7	0,3	0,5	1,7	0,3
= Melassenschlempe	907	1,9	14,0	11,0		0,2	-	0,1	0,2	-
= Preflinge	692	2,9	11,4	3,9		2,8	0,7	1,1	0,4	0,9
Wallnußtuchen	136	55,0	46,2	14,3		3,1	5,6	20,2	0,6	0,7
Weizenmehl	136	18,9	7,2		0,1	0,2	0,4	3,7	·	_
Thierische Probukte.										
Kuhmilch	874	4,8	6,2	1,5	0,6	1,3	0,2	1,7		
Schafmild	860	5,5	8,4	1,8		2,5	0,1	3,0	0,1	0,2
Raje	450	45,3	67,1	2,5	26,6	6,9	0,2	11,5	<u> </u>	-
Ochsenblut	790	32,0	7,5		3,4	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1
Ralbsblut	800	29,0	7,1	0,8	2,9	0,1	0,1	0,6	0,1	— I
Schafblut	790	32,0	7,5	0,5	3,3	0,1	0,1	0,4	0,1	
Schweineblut	800	29,0	.7,1	1,5	2,2	0,1	0,1	0,9	0,1	_
Ochsensleisch	770	36,0	12,6	5,2		0,2	0,4	4,3	0,4	0,3
Rasbsteisch	780	34,9	12,0	4,1	1,o	0,2	0,2	5,8		0,1
Schweinefleisch	740	34,7	10,4	3,9	0,5	0,8	0,5	4,6		
Lebender Ochs	597	26,6	46,6	1,7	1,4	20,8	0,6	18,6	_	0,1
Lebendes Ralb	662	25,0	38,0	2,4	0,6	16,3	0,5	13,8		0,1
Lebendes Schaf	591	22,4	31,7			13,2	0,4	12,3	_	0,2
Lebendes Schwein	528	20,0	21,6		_	$\frac{9}{2}$	0,4	8,8	_	2
Wolle, gewaschen	120	94,4	9,7	1,8	0,3	2,4	0,6	0,3	_	2,5
ungewaschen . Eier	150 672	54,0 21,8	98,8 61,8		1,9	4, ₂ 54, ₀	1,6	1,1	4,0 0,1	3,0
leiet	1012	416	O 1 la	1,5	1,4	10.410	1,0	3,7	0,1	0,1

^{*)} Nach v. Gohren.

Mittlere Insammensetzung der wichtigeren Silfodungemittel (Dinger-Surrogate).

(Nach E. 28 olff).*)

l '											
3n											1
TI O]
i											
											i
											j
I. (
1 - '											
1											
Ammoniat, ichwefell	[4,0] —	·	20,0	<u> </u>	! —	0,5	_	ı —ı	58,0	3,0	1,4
Apatit, Eftremabura-	[0,5] —	·! — !	_	0,7	0,3	48,1	0,1	37,8	0,2	9,0	1,5
Alche v. Laubholz	5,0 5,0	90,0		10,a	2,5	30,0	5,0	6,5	1,6	18,0	0,3
- v. Nabelholz	5,0 5,	90,0		6,0	2,0	35,0	6,0	4,5	1,6	18,0	0,2
= v. Torf	5,0	95,0		1,5	0,8	3	1,5	0,6	1,3	?	0,1
- v. Brauntobie .	5,0 —	95,0		۵,۵	0,4	5	3,2	0,1	8,5	3	
- b. Steintoble	5,0 5,			0,1	0,1	3	3,0	0,1	5,0		_
- ausgelangte v. Holz	20,0 5,0		_	2,8	1,3	24,5	2,5	6,0	0,3	20,0	_
Blut, getrodnetes	14,0 79,	7,0	11,7		0,6	0,7	0,1	1,0	0,4	2,1	0,4
Blutlaugenfalg-Rlidfibe.	11,	89,0		11,5	0,5	18,1	1,2	5,6	4,0	22,0	
Spilisalpeter	•2,6	00,0	15,5		35,0	0,1	- 72	0,10		1,5	1,0
Coprolithen bes Grin-			10,0		90,0	0,2			0,1	1,0	1,7
fambas oce Statis	4.	05 -		4.	ا م ا	45.	4.	90		7.1	۵. ا
sanbes	4,3	1		1,0	0,8	45,4	1,0	26,4	0,8	7,5	0,1
Flechsenmehl	27,8 56,	15,6	9,7	_	-	7,0	0,a	6,3	0,1	1,1	
Gastait	7,0 1,	91,7	0,4	0,2	_	64,8	1,5		12,5	3,0	_
Guano, Bater	10,0 9,	81,0	0,5	0,2	1,2	41,8	. قر1	34,0	1,8	0,8	0,a
- Granat	17,2 49,	33,6	8,9		1,6	11,3	0,0	3,0	0,4	10,7	1,0
- Jarvis	11,0 8,	80,0		0,4	0,8	39,1	0,5	20,6	18,0	0,5	0,2
- Megilones	5,6 8,	네 <u>. ㅡ ;</u>	0,7	0,2	2,3	35,0	4,0	36,0	3,2	2,2	1,8
- Norweg. Filch-	12,6 53,	34,0	9,0	0,8	_ وہ0	15,4	0,a	13,5	0,3	1,6	1,1
oftpreuß.	12,0 57,	30,1	7,1	0,2	0,6	12,5	0_{pb}	10,1	0,4	5,0	0,8
= Beru	14, 51,	33,5	13,0	2,1	1,4	11,0	1,2	13,0	1,6	1,7	1,a
Φ μρθ	20,0 -	·i 80.s		_	_	31,0	0,1		44,0	4,0	_
hornmehl- u. Spahne	8,5 68,1	25,0	10,2	_	 —	6,6	0,3	5,5	0,9	11,0	- 1
Kalt, baf. phosphorf.	40,0	60,0	_		—	28,5	0,5	22,2	0.7	3,0	4,a
- ber Leimfabriten .	35,a 16,	49,0	1,5	0,4	0,2	22,0	1,0	15,0	1,2	5,3	3,5
Rnochen-Afche	6,0 3,	91,0	_	0,8	0,6	46,0	1,2	35,4	0,4	6,0	
= -Roble, rein .	6,0 10,			0,1	0,3	43,0		32,0	0,4	5,0	
Roble, gebraucht	10.a' 6.a	84.0	0,3	0,1	0,2	37,0	1,1	26,0	0,4	15,0	-1
Rnochen-Diebl	6,0 33,	60.7		0,2	0,3	31,3	1,0	23,2	0,1	3,5	0,a
- aus feften Theilen	5,0 31,	63.	3.5	0,1	0,2	33,0	1,0	25,1	0,1	3,0	0,1
- loderen -	7,0 37,	55.7	4.0	0,2		29,0	٥٫١	20,0		3,5	0,2
	19 01)	1	-10	-l"	, w	-210	-10	-210	ا ۱۳	2,0	12

^{*)} Dr. E. Bolff, "Prattifche Düngerlehre", Berlin 1874. (S. 198—199.) Die mittlere Zusammensehung ber "thierischen Auswürfe" fiebe S. 97 b. B.

	Schwefelfäure	Kiefelfäure und Sand	Chior und Kinor
,	_	8,0	-
1 2 0 1 7 9 3 4	1,0 0,5 0,5 0,5 0,3 1,0 1,0 1,3 0,3 41,8 0,5	5,4 5,0 1,0 3,3 5,5 20,8 22,0 1,7 4,0 16,0 2,0 2,0	1,5 0,1 0,0 1,5 3,1 1,6 0,2 4,5 - 0,1 - 48,2 0,2
1 5 5 9 6 4 2 4 6	28,5 28,5 15,0 21,0 19,5 19,5 25,5 25,5	5,3 0,9 1,5 9,3 2,5 2,3 0,6 3,2 13,5	0,0 0,2 1,1 0,2 7 0,4 1,8 1,3

In weiterer Aussührung ber Frage über Bodenerschöpfung und Ersat halten wir uns im Allgemeinen an die von Seiden aufgestellten Grundfate und entnehmen seinem bereits genannten Werke, "Statit bes Landbaues" — bem

^{*)} In den Superphosphaten sind liberall als durchschnittlicher Gehalt auf 1 Kilo (Procent) lösliche Phosphorsäure 1,0 Kilo (Procent) wasserfreie Schweselsäure gerechnet worden; wenn man daber die angegebene Wenge der Schweselsäure mit der Zahl 1,5 bividirt, so sindet man den meist garantirten Gehalt des Präparates an löslicher Phosphorsäure. Der Rest ist unlösliche Phosphorsäure.

**) Siehe S. 154 d. B.

Statif. 473

aussührlichsten der neueren Zeit in dieser Richtung — die eingehendere Anleitung zur Durchführung der statischen Rechnung. Er unterscheidet bei Aussührung der letzteren auf einem Gute drei Formen, und zwar:

1) Die statische Rechnung der einfachsten Form,

2) die vollständigere statische Rechnung, 3) die vollständige statische Rechnung.

1. Die statische Rechung in der einfachsten Form.

Die erste Aufgabe, welche die statische Rechnung zu lösen hat, ist die, dem Landwirthe darüber Aufklärung zu geben, ob bei dem bestehenden Wirthschaftsspsteme das Gut auf dem statu quo verbleibt, oder ob es bei jenem an Bodennährstoffen ärmer oder reicher wird. Für dieses Ziel, welches der Landwirth bei jeder Art geregelter Buchführung erreichen kann, genügt es den Gesammtexport der Wirthschaftsprodukte mit dem Gesammte import in Vergleich zu stellen. Es ist hiernach zunächst die gesammte Aussuhr ihr seszugielen, welche in dem Verkause von Erzeugnissen des Feldbaues und der Viehzucht besteht, somit in erster Reihe der Verkauf aller Gattungen Körner, Knollen und Wurzelgewächse, serner der Verkauf von Vieh jeder Gattung, sowie an Milch, Käse, Molken, Wolle u. s. w. dem Gewichte nach zu erheben; aus letzterem wird mit Benutzung der vorstehenden Tabellen (Seite 466—470) der Einzeln= und Sesammtgehalt an Pslanzennährstoffen berechnet.

In gleicher Weise ist die Summe der Pflanzennährstoffe zu ermitteln, welche durch Einfuhr, aus dem Zukaufe von Bodenprodukten und Vieh aller Arten, sowie von Fabrik-Erzeugnissen und Mbfällen resultirt.

Endlich ist noch das producirte Wiesenfutter in Rechnung zu ziehen; und zwar, als reine Zufuhr, wenn von ungedüngten Wiesen gewonnen, oder aber, wenn der aus der Wirthschaft gewonnene oder von Außen zugekaufte Dünger zur Wiesenverbesserung nach Menge und Nährstoff= bestandtheilen festgestellt worden, die Differenz der letzteren als Einfuhr, dem Gesammtimporte zuzuschlagen. Zeigt die Vergleichung, daß die Gesammtausfuhr und die Gesammteinfuhr — ausgedrükt in Bodennähr= bestandtheilen — sich aufheben, so verbleibt das Gut auf dem statu quo; ist der Gesammtimport größer, so wird das Gut verbessert, im umgekehrten Falle verschlechtert. Aus dem auf diese Weise erzielten Refultate ist zu ersehen, ob überhaupt Zukauf von Außen nothwendig, ferner welche Pflanzennährstoffe und in welcher Menge dieselben zuzu= kaufen sind; als die wichtigsten sind hier Kali und Phosphorsäure zu Will man gesteigerte Ernten erzielen, und zeigt der obige Vergleich nicht das nothwendige Gleich gewicht der Pflanzennährstoffe, so ist der Zukauf von entsprechenden Ersatzmitteln unbedingt nothwendig.

Ein Beispiel mag das Vorgesagte erläutern, wozu wir die fakti= schen Zahlen aus der Bewirthschaftung eines größeren Gutscomplexes

als Grundlagen anführen und benuten.

A. Beispiel der einfachen Art ftatischer Rechnung.*)

					Babr	gang				
Giofubr			1874/5					1875/6		
durch Erfauf:	-	-es	metr.	KO	P05	1	*65	metr.	KO	POs
	ילותומומומולי	Pilo	Entr.	Kilogramm	amm		Rilo	Entr.	Kilogramm	tutut
	4,11 Offt.	73	3	1,7	2,5	17,800T(t.	73	13	7,3	10,0
	8,00	62	πÞ	2,3	9	6,45 =	62	*	#(TT	3,1
	1	Ī	Ι	1	1	437,80 =	45	197	86,7	122,1
	1	1	13	4,4	7,1	1,	[-	ro I	<u>e</u>	S,
	1	I	I	l	Ī	28,48	20 (2,9	20
	ı	Ī	1	ŀ	Ţ	12,63 "	00	2	80	100
		1 5	27 :	16. 2.	17,4	1 8	١į	11	14.p	15,0
		200	e c	el c	60,1	SHIS SHIS SHIS SHIS SHIS SHIS SHIS SHIS	nne	ეი	r o	900
	1 1	450	~	2 L	1°41	1	1	Ī	I	۱
	4	9	2,4	0,4	27	I	Ī	1	l	1 ;
	1	I	135	178,1	55,3	!	l	45	284	100
	I	Į	1	1	1			10	5,7	1,6
	1	1	10,130	2228,e	1013,0	•	Ī	16065	3534 n	1806,5
	I	I	2670	80 ¹ 1	53,4	1	I	5653	169,6	113,0
	ı	١	170	328,1	583,1	1	I	124	239,3	425,3
	1	I	‡ 3	39,1	34,8	1	ſ	23	47,4	41,1
	1	١	١	1	1	-	Ī	1820	1419,0	382,1
		I	125	36,8	297,3	1	l	683	34,1	280_{10}
	48 Fuhren	Ī	286	180,0	94,1	I	1	1	1	1
		Ī	22	44	510,4	1	I	20	10 _r o	1160,0
	l		202	1	l	1	I	200	l	1
Truncal Grommet	ı	}	5040	6652 _{rs}	2066,4	1	1	5460	7207,	2238,s
(S. 479. G. 8.)	ı	}	Ī	2508,	889.4	ı		!	857,1	422,
Summe ber Ginfubr	1	[1	T	12268,	5712,s	1		1		رچه ا
*) Da es fich nur um	Ė	el zur		iibenng b	andelt, f	Durchfuhrung handelt, so berechneten wir blog bie wichtigften Rabr	ă ă	Stoff bie	reidetigfic	n 92361
ftoffe: Rali und Bhosphorfan	16	upt of	bilirite b	bie Berlich	Berilchichtigung	biefer beiben	O uac	Bauptbestanbtbeil	anbtheile	¥; 1,
ווסט סבם המוננסוום חוום שמווכם -	- in ven mertien Kallen	lien W		L SOCIONIL	ungen ver	int Serechnungen der Roventrafterichbling	erropo		gentigen	D. 15.

Aus dem Abschlusse (S. 475) zeigt sich demnach, daß diese Wirthschaft, bezüglich der Einfuhr und Aussuhr an Bodennährstoffen, mindestens im Gleichgewicht steht, ja selbst an Kali einen bedeutenden Ueberschuß

tr. KO POs Duantum Rifo Cutr. 137,3 236,0 860 CMt. 77 564 132 134,1 137,3 134,1 139,2 1498,6 1513 77 564 124,4 109,2 130 78 101 124,4 109,2 130 78 101 124,4 109,2 130 78 101 124,4 109,2 130 78 101 124,4 109,2 130 78 101 124,5 109,2 130 78 101 124,5 122,250 1,00 117 122,2 122,250 1,00 122,2 122,250 1,00 122,2 122,250 1,00 122,2 122,250 1,00 122,2 122,250 1,00 122,2 122,250 1,00 122,2 122,2 123,5 123,5 123,5 123,5 123,5 123,5 123,5 123,5 123,5 123,5 123,5 123,5 123,5 123,5 133,						Bahr	Buvs				
Duantum	Anstubr			1874/	2				1875/6	•	
202 & Eff. 71 143 137, 3 236, 960 & Eff. 71 611 415 514 1498, 1498, 173 2 77 564 1475 514 1475 514 1005, 1498, 1498, 173 2 77 564 1104 1475 513 1104 1105, 1498, 1737, 1564 1104 11545 515 24, 134, 137, 1564 1104 11545 515 24, 134, 137, 134, 139, 1104 1103 1104 1103 1104 1104 1109, 1408, 1409, 1	durch Berkauf:		Æ	metr.	KO	$P0_5$	C	æ	metr.	KO	P0s
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Z-mant mun	Rito		Ritogr	camm	Luanemm	Rito	Entr.	Kilogramm	amm
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(Raps		71	143	137,3	236,0	ŀ	71	611	586,5	1008,1
RoumRoum1475731077 603_{1} 904_{7} 1513 73 1104 Gerffe 1545 62 958 431_{1} 177_{1} 1660 62 1029 Hoffee 123 45 124_{4} 109_{1} 130 45 132 Erbfen 163 17 124_{4} 109_{1} 130 45 101 Rattoffel 163 4682 1826_{0} 374_{15} 17 6884 374_{15} Rattoffel 4682 1826_{0} 374_{15} 26 45 117 Rattor 45 45 36_{0} 394_{13} 2 550 117 Rattor 45 45 15_{14} 88_{13} 80 65 52 Rattor 98 148_{1} 167_{19} 122_{15} 550 117 Rattor 98_{17} 1_{100} 1_{100} 1_{100} 1_{100} 1_{100} Rattor 98_{17} 1_{100} 1_{100} 1_{100} 1_{100} 1_{100} Rattor 1_{100} 1_{100} 1_{100} 1_{100} 1_{100} Rattor 1_{100} 1_{100} 1_{100} 1_{100} 1_{100} Rattor	Relbfriichte Weizen	2463 =	77	1897	1005,4	1498,6	32	11	564	298,9	445,6
Gerffe	(verkauft, Korn	1475 =	73	1077	603,1	904,7	1513 =	73	1104	618,2	927,4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1545 =	62	958	431,1	737,6	1660 =	62	1029	463,0	792,0
Extiger	_	123 =	45	55	24,2	34,1	293 =	45	132	58,1	81,8
Rartoffel 5675 77 4370 2491,0 699,2 8681 = 77 6684 3 Zuderribe 29 4682 1826,0 374,5 = 9018 3 Zapfen 29 46 550 22 36,0 394,3 2 550 90 Stive 10 450 45 36,0 394,3 2 550 117 Rilbe 10 450 45 36,0 394,3 2 450 117 Rilbe 10 450 45 27,7 227,5 550 30 165 Rilbe 117 30 185 27,7 227,5 550 30 165 Milde 10 23,6 4,2 0,7 22,250 1,00 1222 Milde 5 - <td< td=""><td>_</td><td>163</td><td>78</td><td>127</td><td>124,4</td><td>109,2</td><td>130</td><td>78</td><td>101</td><td>99,0</td><td>86,9</td></td<>	_	163	78	127	124,4	109,2	130	78	101	99,0	86,9
Judertibe		5675	11	4370	2491,0	699,2	8681 =	77	6684	3809,	1069,4
Ödfen 29 Etd. 500 145 36,0 394,3 2 550 90 Stiffer 4 550 22 36,0 394,3 2 550 117 Rithe 10 450 45 45 15,4 88,3 26 450 117 Rithe 98 65 64 15,4 88,3 80 65 52 Rithe 98 617 30 185 27,7 227,5 550 30 165 Witch Riter 98,760 1,00 988 148,1 167,9 122,250 1,00 1222 30 66 53,6 4,2 0,7 25,1 30 66 53,6 4,2 0,7 25,1 40 5,0 23,5 4,2 25,1 40 5,0		-	1	4682	1826,0	374,5	· 		9918	3868,0	793,4
Stiere 4 550 22 36,0 394,3 2 550 11/7 Stiffee 10 450 45 15,4 88,3 26 450 117/7 Stiffee 98 65 64 15,4 88,3 80 65 52 Stiffee 98 617 227,7 227,5 550 30 165 Writch, Liter 98,760 1,00 988 148,1 167,9 122,250 1,00 1222 Writch, Liter 98,760 1,00 988 148,1 167,9 122,250 1,00 122,2 Writch 857,7 422,8 — — — — — — Writch 5. — — — 857,7 422,8 — <td>Ödefen</td> <td></td> <td></td> <td>145</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td>90</td> <td>•</td> <td>•</td>	Ödefen			145				500	90	•	•
Rüber 10 = 450 45 15,4 88,3 80 = 450 117 52	Stiere	4 =====================================	550	22	36,0	394,3	2	550	11	37,0	405,5
Rülber 98 64 15,4 88,3 80 65 52 Schafe 617 30 185 27,7 227,5 550 30 165 Wildh Riter 98,760 1,00 988 148,1 167,9 122,250 1,00 1222 Wolle (gewafden) - - 23,5 4,2 0,7 - 25,1 Bu Enbe b. 3. - - - - - - - - - G. b.) . -		10 "	450	45			5 6 =	450	117/	•	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		86	65	64	15,4	88,3	80	65	52	12,5	71,8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	617	30	185	27,7	227,5	550 -	30	165	24,7	202,9
in=	Milch, Liter	98,760	1,00	886	148,1	167,9		1,00	1222	183,3	207,7
3. $ -$	Wolle (gewaschen)	1	1	23,5	4,2	0,7	.		S	4,5	0,8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	110				•				•	•	
in=	(©. 480, G. b.)	*	1	ļ	857,7	422,8	1	1	j	581,0	574,7
	Summe der Ausfuhr	1	1		73	5895,4		1	1	10644,6	6668,0
12268,8 5712,5 1 4537,2 1	Zum Bergleiche ber Ein=										
(Ueberschuß	fuhr	1	1	1	12268,8	5712,5		I		13712,9	6913,0
(のなかなな)		1	1	1	4537,2	1			1	3068,3	245,0
Simbork		1	1	1	1	182,9	1	ī	1		

aufweist, während die Mehrausfuhr an Phosphorsäure im ersten Jahre, durch die Mehreinfuhr dieses Stoffes im folgenden Jahre, — hauptsächlich durch die größere Wiesensechsung — vollständig gedeckt erscheint.

2. Die vollftäudigere ftatische Rechnung.

Die vollständigere statische Rechnung hat die Aufgabe, nicht nur den Export und Import an Pflanzennährstoffen nachzuweisen, sondern auch aus den vorliegenden Rechnungen durch die analytische Berechnung zu ergründen, welche Mengen und Arten an mineralischen Nährstoffen einer= seits durch die Feldernten dem Boden entnommen worden sind, andererseits zu berechnen, wie sich der durch den erzeugten Stallmist, durch das verbrauchte Saatgut*) und durch die zugekausten Dünge = mittel geleistete Ersatz an Nährstoffen zu jener Entnahme verhält.

Hiezu bietet jede geregelte Wirthschaftsrechnung die nothwendigen Daten. Es ist demnach, um den Nährstoffgehalt des erzeugten Stallmistes zu erfahren, zu dem Gehalte der Sesammternte — (Feld= und Wiesen=) — an Pflanzennährstoffen das Erkauste zu addiren, und von dieser Summe die Aussat, das Verkauste, sammt Deputaten, Dreschermaß und dem in der Hauswirthschaft Verbrauchten, sowie der Zuwachs im Stalle, zu subtrahiren. Der Zuwachs im Stalle ergibt sich aus dem Vergleiche des lebenden Gewichtes sämmtlicher Wirthschaftsthiere in der Summe des Bestandes zu Ansang des Jahres, plus des Erkausten und Verkausten, gegenüber dem Bestande am Schlusse des Rechnungsjahres.

Es muß aber auch der vom Vorjahre übernommene Bestand an Feldprodukten, Futter= und Düngemitteln, sowie der an solchen dem Nachjahre übergebene Bestand in Rücksicht gezogen werden und ersterer als Eingang, setzterer als Ausgang in Rechnung kommen.

In dem nachfolgenden Beispiele werden wir die zur vollständigeren statischen Rechnung nothwendigen Daten, die, gleich dem vorangehenden Beispiele einsacher Rechnung, dem wirklichen Betriebe einer größeren Wirthschaft entnommen sind, nachtragen, wozu wir ausdrücklich bemerken, daß es nicht in unserer Absicht liegt, mit dem Resultate aus dieser Rechnung Belehrendes bieten zu wollen, daß wir vielmehr nur den Zweck versolgen, ein, zum größten Theile nach Heiden's Grundsätzen auf Zahlen aus der Praxis basirtes Formular einer statischen Rechnung vollstommnerer Art dem Leser vorzusühren; aus demselben Grunde beschränken wir uns auch hier auf die Berechnung blos der beiden wichtigsten minezalischen Pflanzennährstoffe, des Kali und der Phosphorsäure, während bei genauer Rechnung sämmtliche mineralischen Bestandtheile, wie solche die Tabellen in mittlerer Zusammensetung (S. 466 bis 472) enthalten, berücksichtigt werden sollen.

^{*)} Die mit dem Saatgute dem Boden zugeführten min. Nährstoffe glauben wir um so gewisser als Ersatz behandeln zu müssen, als gegentheilig die Feld= ernte im vollen Betrage der Nährstoffe — d. i. ohne Abschlag des Saatgutes — als Entnahme eingestellt wurde.

D. B.

Statił.

B. Beispiel einer vollständigeren statischen Rechnung.

Jahrgang, Juli—Juni		1	874/5			1	875/6	
	tenge *) ftf.	in mtr. tr.	in nebiger Menge sint ter	enthal=	tenge *) tit.	•	in nehiger Denge sint te	b enthal=
	Gesammtmenge* in Hettl.	Gewicht in Entr.	ко	POs	Gesammtmenge in Hill.	Gewicht in Entr.	ко	POs
	30	න ්	Rilogra	amm	8	නි	Rilogr	amm
A. Felderute.								
Maps	213	151	145,o	249,2	873	620	595,2	1023,0
Weizen	2729	2101	1113,5	1659,8	1173	903	478,6	713,4
Roggen	1661	1213	679,3	1018,9	2132	1557	, , ,	1307,9
Gerfte	1959	1215	546,7	933,5	1847	1146		882,4
Hafer	1242	560	246,4	347,2		527	1 , 1	326,7
Erbsen	330	257	251,8	221,0	268	209	, , ,	179,7
Kartoffel	7500	5775	3 2 91,8		11,300	8700	. , ,	1392,o
Buckerrübe		4700	1833,0	376,0		9918	, , ,	793,6
Futterrübe	-		<u> </u>	_	-	470	1 - 7 - 1	28,2
Rapsfiroh	<u> </u>	730	810,3	175,2		2100	2331,0	504,o
Weizenstroh		4500	2835,0	990,0	—	2843	1791,1	625,5
Roggenstroß		3000	2340,0	630,0		4950		1039,5
Gerstestrob		1700	1598,0	323,o		1890	1776,6	359,1
Haferstrob		1120	996,s	212,8		1433		272,3
Erbsenstroh		648	654,5	226,s		1208		422,8
Kleeheu		3770	6899,1	2111,2	_	5260	9625,s	2945,6
Summe ber Ernte	_		24,241,2				33,799,6	12,815,7
B. Wiesenernte.								
Wiesenhen und								
Grommet	—	5040	6652,8	2066,4	_	546 0	7207,2	2238,5
C. Erfauft								
laut Rechnung p. 474.					l			
a) Körner			24,6	30,9		_	123,5	167,5
b) Futtermittel .			2890,4	2036,		_	5509,4	2868,4
c) Düngemittel .			184,4	604,8			10,0	1160,0
Summe d. Erfauften		_	3099,4	2672,0	. i	_	5642,9	
D. Berechnung bes Zuwachses im Stalle.								
a) Bestand zu An=		ļ		Ì	1		1	li
fang des Jahres:		1	1	İ		1		
Altes Rindv. ** à 500 K.		}			86	}		4051
= à 450 =	146	J 1047	178,0	1947,4		J 1060	•	1971,6
Jungrindvieh à 200 =	146	292	70,1	403,0		236		
Schafe à 30 =	2667	800	120,0	984,0	2559	768	-1 i	
l Summa		2139	368.1	3334,4	_	2064	352,0	3241,9

^{*)} Das Gewicht der Körner im Maßraume, s. Tabelle S. 336—337. **) Genauer geht man vor, wenn bei Berechnung des Gehaltes an mineralischen

Jahrgang Juli-Juni

1874,5

1875/6

1	nung p. 475	•	- 1	— I	79,0	710,t 1	- 1	— <u>}</u>	74,1	680,4 [
---	-------------	---	-----	-----	------	---------	-----	------------	------	---------

Pflanzennährstoffen in ben Thierförpern, bas Gewicht jeder einzelnen Thiergattung zur Grundlage genommen wird; der Bereinfachung wegen nahmen wir hier Durchschnitte an, die jedoch, wie der solgends aufgesührte satische Biehstand, mit den aus genauen Bägungen hervorgegangenen Gewichtssummen zeigt, in dem Schlußbetrage eine unbedeutende Differenz ausweist.

										Gewicht in	Kilogramn
		Sta	nb Ende Rinds		187	4.				Bufammen	Durchschni ber I St
75	Stild	alte unb	4 jährige	Ochfen						41336	551,
3	pit.	3 jährige	- 1.0							1618	539,3
12	46	2								5880	490,0
- 8	-	1 .				,		,		1606	201,0
8 5 3	at	3 -		Stiere						3380	676,0
3		2 -								1425	475,0
13	all	1 *		98					,	2642	203,2
23	git	Abfat-		all						2375	103,3
141		alte unb	Erfllinge	3-Kübe						64520	457,6
14		3 jährige	Ralbinen							6225	444.6
17	-	2				,				6635	390,
27		1 -							4	4060	150,1
20	all	Abfat								2055	102,7
9	p#	Saugtäll	ier							600	66,7
			Shaft	vieh:							
		1311 X	Bibber Rütter ammel	à 30 à 35	Ril	o					
		686 🕄	ämmer	à 10							
in S	3umma	± 2667 €	chafe per							69795	26,1
								0	 mic	214152	, ,

Alfo 2141,5 mtr. Entr. gegen obige 2139,0 mit einer Differenz von 2,6 mtr. Entr., welche bei biesem relativ großen Biehftanbe verschwindet. D. B.

Sahrgang, Juli—Juni		1	874/5	•		1	875/6	
	Gesammtmenge in Hettl.	in mtr. tr.	in nebige Menge s	r Gew ind ent- ten!	Gesammtmenge in Hetti.	in mtr. 1r.	in nebige Menge f hal	er Gew.= ind ent= ten
	efamm in H	Gewicht in Entr.	ко	POs	cfamm in H	Gewicht in Entr.	KO	POs
·	න	න	Rilogr	amm	න	නි	Rilogi	amm
d) Bestand zu. Ende d. Jahres: Altes Rindv. à 500 K. =	86 140 118 25 59	\begin{array}{c} 1060 & 236 & 768 & 2064 & \end{array}	180,2 56,6 115,2 - 352,0	1971,6 325,7 944,6 3241,9	80 153 113 2670	1089 226 801 2116	54,2 120,2	2025,5 311,0 985,2 3322,6
Schlußrechung des		2004	1 . 302,0	0241,9	1	2110	000,5	0022,6
Zuwachses. Anfangbestand, Erkauft und Berkauft Schlußbestand . Zuwachs	_		455,0 352,0 103,0	4129,2 3241,9 887,3	 		431,3 359,5 71,8	3977,9 3322,6 655,3
E. Anssaat.								
Raps	11 143 247 181 239 120 1817	8 12 110 180 112 108 12 94 —	7,7 16,2 58,3 100,8 50,4 47,5 4,4 92,1 798,0 1175,4	13,2 17,4 86,9 151,2 86,2 67,0 7,1 80,8 — 224,0 733,8	13 — 155 218 175 288 — 89 13 2290 —	9 11 119 159 109 130 5 69 10 1763	14,8	14,8 15,9 94,0 133,6 84,9 80,6 2,9 59,3 10,0 282,1
F. Verlauft laut Rechnung p. 475. a) Felbfrüchte b) Biehprodukte . (Milch und Wolle) Summa d. Verkauften			6642,5 152,3 6794,8	4593,9 168,6 4762,5			9801,6 - 187,8 - 9989,1	5204,6 208,5 5413,1
G. Bestand der Kör= ner und Futtermittel. a) ZuAnfang b. I. Weizen Roggen Bortrag	61 215	47 157	24,9 88,0 112,9	37,1 131,8 168,9	31 158	24 115	12,7 64,4 77,1	18,9 96,6 115,5

Jahrgang, Juli—Juni		1	874/5			1	.875/6	
	Gesammtmenge in Hettl.	Gewicht in mtr. Entr.	in nebige Menge si hal	nd ent=	Gesammtmenge in Heftl.	in mtr. tr.	in nebige Menge s hal	ind ent=
	efamm in H	ewicht En	ко	PO ₅	efamm in H	Gewicht in Entr.	ко	PO ₅
	න	නි	Rilogr	amm	න	නී	Rilogi	ramm
Uebertrag Gerste Hafer Erbsen Wiesenhen Rleehen	120 234 16 —	74 105 12 — 220	112,9 33,3 46,2 11,8 — 402,6	168,9 56,9 65,1 10,3 — 123,2	— 116 29 25 —	72 13 19 160 130	77,1 32,4 5,7 18,6 211,2 237,9	115,5 55,4 8,1 16,3 65,6 72,8
Rapsstroh Weizenstroh Roggenstroh Summa a		800 — 1300	888,0 — 1014,0 2508,8	192,0 273,0 889,4		300 110	189,0 85,8 857,7	66,0 23,1 422,8
b) Zu Ende d. J. Weizen Roggen Gerste Hafer Wiesenheu Rleeheu Rapstroh Weizenstroh Roggenstroh	31 158 116 29 25 —	24 115 72 13 19 160 130 300 110	12,7 64,4 32,4 5,7 18,6 211,2 237,9 — 189,0 85,8 857,7	18,9 96,6 55,4 8,1 16,3 65,6 72,8 — 66,0 23,1 422,8	218 577 7 24 	168 422 — 3 19 120 — 100	89,0 235,7 1,3 18,6 158,4 ————————————————————————————————————	132,7 353,6 ————————————————————————————————————
Shlußrechnung.			94941	10398,6			33799,6	19015 -
A. Felbernte B. Wiesenernte C. Erfauft G. Anfange	_	_	24241,2 6652,8 3099,4	2066,4 2672,0	=	_	7207, ₂ 5642, ₉	12815,7 2238,5 4195,9
G. Anfangs-Be- stand Summa I.	-	_	2508,8 36502,2	889,4 16026,4	_	_	857, ₇ 47507, ₄	422,8 19672,9
D. Zuwachs im Stalle E. Aussaat F. Berkauft G. Ende-Bestand Summa II.			103,0 1175,4 6794,8 857,7 8930,9	887,3 733,8 4762,5 422,8 6806,4	=		71,8 1364,2 9989,4 581,0 12006,4	655,3 778,1 5413,1 574,7 7421,2

Jahrgang, Juli—Juni		1	874/5			1	875/6	
	Gesammtmenge in Hettl.	in mtr. r.	in nebiger Menge sir halt	nd ent-	Gefammtmenge in Hettl.	in mtr. r.	in nebige Menge f hali	ind ent=
	famm in H	Gewicht in Entr.	ко	POs	famm in H	Gewicht in Entr.	ко	PO ₅
	క్ర	නි	Kilogr	amm		නි	Rilog	ramm
Aus dem Bergleiche der Summen I u. II erübrigen Hievon in Abzug der min. Gehalt der	_		27571,3	9220,0	_		35501,0	12251,7
erkauften Dung= mittel	_		184,4	604,8	_		10,0	1160,o
halt des Mistes an Pstanzennähr- stoffen per	_		27386,9	8615,2	_	_	35491,0	11091,7

Auf fürzestem Wege kommt man zu demselben Resultate durch folgende Rechnung, wenn man, wie bei jeder ordentlich geführten Wirth= schaft vorausgesetzt werden muß, im Besitze genauer Aufzeichnungen ist, über die auf tie einzelnen Thiergattungen entfallenden Futter= und Streu= Das Gesammtfutter und die Streu wird, ohne Rücksicht auf deren detaillirten Verbrauch, nach den vorstehenden Analysen in Bezug auf den Gehalt an mineralischen Pflanzennährstof= fen berechnet, und hievon der Gehalt des Zuwachses an Bieh im Stalle, sowie der verkauften Thierprodukte (Milch, Rase, Wolle 2c.) in Abzug gebracht; der hieraus resultirende Saldo repräsentirt den Werth des Stallmistes, rücksichtlich der in demselben ent= haltenen Nährstoffe, sowie die Menge letterer, welche tem Boden zurück= gegeben wird. — Wir empsehlen die Durchführung beider Arten Berechnungen, da man nur durch die vollständige Uebereinstimmung der Endresultate sich die Beruhigung verschafft, richtig gerechnet zu haben.

Berechnung

der im Miste enthaltenen mineralischen Pflanzennährstoffe nach
dem verbrauchten Futter und der Einstreu.

Jahrgang		18	374 /5	1875/6							
Verbraucht		mmt= enge	in nebige wichtsn sind ent	er Ge= 1enge halten	•	mmt= enge	in nebiger Gewichtsmeng sind enthalten				
als Futter und Streu	Heftoliter mtr. Tentner		ко	Hektoliter	mtr. Centner	ко	POs	Troden= fubstanz			
	Set.	E S	Kilogramm		Şe	E T	Rilogr	m. Ctr.			
Weizen	153	117	64	93	99	76	41	60	65		
Gerste	245	152	68	117		84	38	64			
Hafer	1085	488	217		1050	472	208	293			
Erbse .	38	29	29	25	54	42		36			
Kartoffel	8	6	3	1	342	263	150	42	66		
Futterrübe .				_	_	470	193	. 29	56		
Kleebeu		3860	7067	2162		5390		3018			
Wiesenheu .		5015	6620	2056		5545	7319	2273			
Rartoffel=											
schlempe.	_	10130	2228	1013	-	16065	3534	1607	1125		
Rübenschnitte	_	2670	80	53		5653	170	113	447		
Roggentleie.		170	328	583		124	239	425	108		
Malzteime .	_	19	39	34		23	47	41	21		
Biertreber .		725	36	297		683	34	280	159		
Raps=		1530	1698			2100		504			
mais an		4200	2647	924	_	3143	1	692			
Roggen= (2) Gersten= (6)		4190	3268			6780					
Gerften- (15	_	1700	1598			1890	1		12387		
Hafer=	_	1120	997		—	1433		272			
Erbsen=		648	655	227	—	1208	1220	42 3	,		
Summa			27642	9671			35751	11956	25945		
Hievon:	988	000	1.40	160	1222	1076	400	900			
Milch Wolle	- 300	988 23,5	148 4	108		25		208	_		
Zuwachs an			400	00=				0			
Vieh			103	887		_	72	655			
Gehalt des Wiftes .	_	<u> </u>	27387	8615		_	35491	11092	_		

gleich der Summa in der Schlußrechnung auf S. 481.

Soll nun verglichen werden, in welchem Verhältnisse der Ersatzturch die Düngung gegenüber der Entnahme an Pflanzennährstoffen durch die Ernte stattfindet, so müssen zu dem, durch obige Verechnungen ermittelten Gehalte des Stallmistes — vorausgesetzt, daß letzterer im ganzen Quantum den Feldern wieder zugeführt wird — noch in Zuschlag gebracht werden: Der Gehalt der käuflich von Außen bezogenen

Düngemittel und die im Saatgute enthaltenen Pflanzennährstoffe. Wir ziehen die weiteren Folgerungen aus dem durchgeführten Beispiele.

~ XX.EX.Y	187	74/5	1875/6		
Schlußbilanz	КО	PO ₅	KO	PO ₅	
Der Gehalt des Mistes beträgt Nährstoffe im Saatgute = i. d. erkauften Düngemitteln	Rgr. 27387 1175 184	Rgr. 8615 734 605	Rgr. 35491 1364 10	Rgr. 11092 778 1160	
Summa des Ersatzes	28746	9954	36865	13030	
Dagegen Entnahme durch b. Feld=Ernte	24241	10399	33799	12816	
Sonach: Ueberschuß Abgang	4505 —	445	3066 —	214 —	

Auch nach der vollständigeren stat. Rechnung resultirt in beiden Jahr= gängen ein bedeutender Ueberschuß an Kali und ein unwesentlicher Abgang an Phosphorsäure, der durch geringen Zukauf phosphorreicher Düngemittel zu decken wäre.

Es erübrigt uns noch die in den vorhergehenden Berechnungen (S. 481 und 482) ermittelten Nährstoffe zu dem erzeugten Quantum an Stallmist in Beziehung zu bringen. Da es sich nur darum handelt, die Art der Berechnung darzustellen, so benutzen wir die Daten blos des letzten Jahrganges (1875/6).

In der Tabelle über verwendetes Futter nehst Streu (S. 482) zeigt die letzte Colonne für das Jahr 1875/6 die im gesammten Futter= und Streumaterial enthaltene Trockensubstanz mit dem Gesammt= quantum von 25,945 mtr. Centnern.

Von dieser Trockensubstanz entsielen für die einzelnen Viehgattungen folgende Mengen; und zwar auf:

Hievon erzeugt halbverrotteten Dünger:

```
Stild 33 Pferbe an Futter 1287 mtr. Entr.
                                         1551 m. Etr. \times 1,14 = 1768 m. Etr.
                = Streu
                           264 =
      86 Zugochsen a. Fut. 4128 =
                                         4816 = \times 1.82 = 8765 =
                           688 =
               an Streu
     161 Nutrinder (Rühe
      u. Stiere) a. Futter 7567 =
                                         9016 = \times 2,40 = 21638 =
                an Streu 1449 =
Stild 96 Jungrindv.a.Fut. 3840 =
                                                = \times 2,40 = 10828 =
              an Streu 672
                                         4512 =
  = 2200 Schafe (resp. 2671
  incl. Lämmer) an Futter 4950 =
               an Stren 1100 =
                                        6050 = \times 1,90 = 11495 = =
                                        25945 Ctr. Trodsbftz. = 54494 m. Ctr.
                                                          31*
```

484 Statif.

Ausgeführt wurden, nach den bestehenden Aufzeichnungen, 9092 zweispännige Fuhren Dünger, daher 1 Fuhr per (5,99) rund 6,00 mtr. Centner.

Den Gehalt an mineralischen Pflanzennährstoffen in Berücksichti= gung gezogen, kommen auf je 10 mtr. Entr. Dünger 6,51 Kgr. Kali und 2,04 Kgr. Phosphorsäure, oder 1 zweispännige Fuhr Dünger ent= hält 3,90 Kgr. Kali und 1,22 Kgr. Phosphorsäure. Hieraus ist klar ersichtlich, von welch hoher Bedeutung der a nimalische Dünger für die Bodenkraftsicherung ist; ganz abgesehen von der günstigen physikalischen Einwirkung des Stallmistes auf den Boden — welche sich durch kein Surrogat ersehen läßt — kommen auch die mineralischen Pflanzennähr= stoffe darin am billigsten.

3. Die vollständige statische Rechnung.

Die vollständige statische Rechnung erstreckt sich nicht nur auf die ganze Wirthschaft, sondern auch auf jedes einzelne Feld= stück. Es muß hierbei genau Buch über Ernte und Düngungsver= hältnisse eines jeden Schlages resp. Feldstückes geführt werden. Ge= schieht dies, so ist die statische Rechnung leicht für jedes Feld aussührbar und gibt uns in dem Falle genaue Rechenschaft über die Beschaffenheit, den Düngungszustand zc. eines jeden einzelnen Feldes unseres Gutes. Dabei müssen genaue Aufzeichnungen die nöthigen Daten über die an einzelne Ställe, resp. Vieharten, verabreichten Futtermittel liefern, um hiernach nicht allein die Menge, sondern auch die Beschaffenheit der einzelnen Mistarten berechnen zu können.*)

In Wirthschaftsbetrieben, wo sog. "Lagerbücher" geführt werden, unterliegt die Durchführung der "vollständigen statischen Rechnung" keiner Schwierigkeit, nachdem in jenen alle Behelse und Unterlagen entshalten sind, welche zu Berechnung des Ersatzes, gegenüber der Entnahme an Pflanzennährstoffen, aus dem Boden verlangt werden. Jedes Feld hat eben seinen Conto, in welchem, ausgedrückt durch analytische Mittelzahlen, die Düngung dasselbe belastet, während die Ernte demsselben creditirt wird; der Saldo aus dieser Bilanz muß das Plus oder Minus an Pflanzennährstoffen, soll die "Bereicherung" oder "Er=

schöpfung" des Bodens ergeben.

Daß der Landwirth an der Hand solcher Zahlen mit größerer Sicherheit und Beruhigung in den Betrieb seiner Wirthschaft eingreisen, Aenderungen oder Verbesserungen in derselben vornehmen wird, ist zweisellos und gewiß wünschenswerth, daß dieser Vorgang auch allgemeine Anwendung fände. Als Schluß der Abhandlung über "Statik" bringen

^{*)} E. Heiben, Statif b. L. 1872, S. 296.

Statif. 485

wir eine Tabelle (S. 486 u. 487), welche, unter Zugrundelegung der in der "Erntetabelle" S. 178 enthaltenen Mittelzahlen*) die Menge und Art der von einem Heftar Ackersand, dem Boden durch die einzelnen Produkte entnommenen mineralischen Pflanzennährstoffe ersichtlich macht und namentlich bei Einführung neuer Bestellungs-Spsteme und Rotationen, sowie bei Aenderung solcher, benutzbar ist.

Urbarmachung.

Hiemit bezeichnet man alle Arbeiten, welche die Umwandlung der für den regelmäßigen Gewächsbau bisher unbenutzten Oberkrume eines Wald=, Moor= oder Weidebodens in einen kulturmäßigen Zustand zum Zwecke haben. Bei der Entscheidung ob und wie ein Stück Land urbar gemacht werden soll, kommen vor Allem die Wirthschaftsverhält= nisse in Betracht; in wie fern man nämlich durch den bereits vorhan= denen Futterbau und die dadurch bedingte Düngererzeugung in den Stand gesetzt sei, das herzustellende Neuland auch mit dem erforderlichen Dünger versorgen zu können, ohne die älteren Aecker dabei zu verkurzen; denn nichts ist nachtheiliger, als umgebrochenes Wald = oder Weideland gleich in der ersten Zeit durch den sorcirten Anbau von Halmfrüchten in ter Art zu entfräften, daß eine zu spät aufgebrachte Düngung oft ganz wirkungslos bleibt; ferner ist zu erwägen, ob die Kosten des Ar= beitsaufwandes mit dem durch die Urbarmachung zu erreichenden Nuten im angemessenen Verhältnisse stehen, damit nicht eine, wenn auch geringere Boden-Ertragsquelle verstopft werde, um einer stehenden Ausgabsrubrik Platz zu machen; in dieser Beziehung ist besonders die Ableitung vorhandenen Wassers und die Wegschaffung großer Steine äußerst wichtig, weil durch derlei der Urbarmachung vorangehen müssende Vorarbeiten nur zu häufig der gehoffte Gewinn auf Null zurückgeführt Bei der Umwandlung großer Wasserbehälter ist es beson= vers unerläßlich, eine sorgfältige Untersuchung der Bodenbeschaffenheit und des Untergrundes vorangehen zu lassen, und alle Lokalverhältnisse zu prüfen, bevor man zur Ausführung der Trockenlegung schreitet. Der Teichboden scheint nicht selten zum Fruchtbaue ganz geeignet, während er nur oberflächlich eine dünne Schichte von aus benachbarten Feldern zusammengeschwemmtem Schlamm (der durch die Pflanzenkultur rasch erschöpft wird) oder einzelne rasenmäßig vertheilte humusreiche Vertiefungen enthält, sein Untergrund aber aus feinem eisenschüssigen Sand oder einem kompakten Lager von kaltem undurchlassenden Thone besteht.

^{*)} Die analytischen Werthe nach ben Tabellen S. 466—470 berechnet.

Cabelle

über die Bodenerschöpfung durch die Ernten per 1 Hektar Ackersand an organischen Substanzen. (Analpsen nach E. Wolff, Tabelle S. 466—470.)

3)	pģəl	gNoAbit®	Rgr.	35,23	12,18	29,85	9,52		96	_	10,75	22,62	10,08	25,92	10,80	32,64	10,56		25,44		19,50
		Pieselläure		0,68	118,56	0,35	50,96	0,61	91,60	0,37	65,20	9,07	45,15	16,20	52,92	21,49	25,74	0,61	62,01	0,08	4,35
ıı	eife	Schwefel= fäure		0,17	4,18	0,35	3,36	0,31			3,00	0,60	3,15	0,54	3,51	0,14	2,64	0,61	6,38	0,15	4,05
1 Boben	tanbth	-roddsodX -ruddsodX	mm	13,38	8,36	10,41	5,60	12^{88}	8,40	7,75	7,50	11,46	3,99	8,37	5,13	8,02	11,66	18,09	28,09	4,36	9,15
nt ben	the Be	Magnefia	ogra	3,39	4,18	2,57	2,52	3,22			4,50	2,83	2,31	2,57	4,32	3,94	5,72	6,13	13,78	1,15	2,85
Entrimmt dem	anorganische Bestandtheise	NaR	Ril	1,02	10,26	0,58	7,28	0,77	14,00	0,46	10,50	06,0	6,72	1,35	9,72	0,27	8,80	0,92	21,20	0,38	14,25
	αı	Matron		9,0	2,28	0,47	2,80	0,46	3,60	0,28	.	06'0	3,57	0,81	3,24	0,54	13,42	0,61		0,53	1,65
		iln R		9,00	23,94	6,43	30,80		$31_{,20}$	5,17	28,00	6,70	19,74	5,94	24,03	4,62	21,12	11,34	50,88	2,06	36,30
Hektar	=nsborT fnotiduj			1452	3257	1003	2400	1294	3428	179	2142	1275	1800	1165	2114	1176	1848	2677	4558	999	1260
1	im abfol. Ge- wichte			1694	3800	1170	2800	1533	4000	923	2500	1488	2100	1350	2700	1360	2200	3066	5300	765	1500
Ernte-Ertrag per	***	Maaß nach	Hettol.	22	1	15	1	21	I	13		24	I	30	1	20		42	1	15	[
Ernte	.#	Man Ideln 10	ward.	55		42	i	46	1	. 40	{	40	I	40	1	35	ı	1	1	25	1
	00	Her de de de de de de de de de de de de de		Winter=Weizen Körner		Sommer-Weizen Körner	" Ctrob	Winter-Roggen Körner	etroß	Sommer=Roggen Körner	Ctrof	Gerste Körner	Otrog	Hafer Rörner		Hirse Rönner		Mais Rörner	•	Buchweizen . Rörner	Stroß

20,24 20,88 30,19. 106,50 106,
00000000000000000000000000000000000000
0.00-0.
0
2 L 2 0 4 L 0 8 0 L 1 C 2 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L
4.22.22.44.4.82.92.001.4.4.92.001.4.4.92.001.4.4.92.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.9.001.4.4.4.9.001.4.4.4.9.001.4.4.4.9.001.4.4.4.9.001.4.4.4.9.001.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4
0 8 4 4 8 4 8 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 8 5
1108 11 34 8 9 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1016 1714 899 1543 17118 17118 17119 1711 1711 1711 1711 1
1170 1040 1800 2400 1800 1800 1800 1800 1800 1500 1500 15
2 2 2 2 2 12 12 12 2 11
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO S
Erbsen Wicken Rohnen (Pserbe-) Kimsen *) Kupine (weiß) Kaps Kein Kein Kein Kein Kein Kein Kein Kein

*) Nach 3. Mofer

Nicht selten sind auch vorhandene Quellen im Teiche, oder häusige Wasserzuströmungen von nahen Bergen als die Ursache zu deuten, warum die Vorsahren eben hier nicht Felder oder Wiesen, sondern einen Teich anzulegen angezeigt fanden. Auch sind bei der Trockenlegung von Teichen und Seen, in Bezug auf die Aufnahme des Wassers aus höher gelegenen Gründen, oder dessen Benütung für technisch industrielle Zwecke, und sür Feuersgefahren in naheliegenden Ortschaften mancherlei Rücksichen zu beobachten. Ueberhaupt sollte wegen des schädlichen oder wohlthätigen Einslusses, den große Teichslächen auf ganze Länderstrecken ausüben, die Beschränkung des Ueberflusses an Teichen, so wie die Erhaltung der nothwendig bestehenden, nicht von der Willsür des Einzelnen abhängen, sondern, wie bei der Gebahrung mit den Wälsdern, auch das allgemeine Beste maßgebend sein.

Sind nun die Vorfragen, welche einer Urbarmachung vorauszu= gehen haben, reiflich erwogen, so stehen verschiedene Methoden ber Aus=

führung zu Gebote, nämlich:

1) mittelst des Pfluges, 2) mit der Handhacke, 3) durch Rajolen, 4) die Sprengkultur mit Dynamit, 5) das Rasen= brennen.

1) Der Pflug und die ihm verwandten Zug=Ackergeräthe sind in der Regel nur bei nicht start versilztem Grasboden, bei entstocktem und von allem hemmenden Wurzelwerk gereinigten Waldboden, und bei entwässerten Niederungen oder Teichen anwendbar. Ist in solchem Falle blos die vorhandene Oberkrume von guter Beschaffenheit, so darf man die ersten Jahre hindurch kein zu tieses Pflügen in Unwendung bringen, damit der todte Untergrund erst allmählich durch den Einfluß des Lustzutrittes kulturfähig gemacht werde; bei in größere Tiese reichender Bodengüte aber ist das Doppelpflügen angezeigt, wobei ein scharsschneidiger Pflug vorangehend, und ein tiesgreisenter in der Furche solgend, sehr gute Dienste leisten. In Strecken, wo Bäume, besonders von Laubgehölz, viele Wurzeln im Boden hinterlassen haben, ist der Gebrauch des starkgebauten Reispssluges anzurathen.

Ein tiefer Umbruch ist am zwecknäßigsten im Herbste vorzunehmen, und das Neuland hierauf im nächsten Frühjahre, je nach der Bodenmischung, mit Hafer, Sommerweizen, Staudenroggen,
und in mehrverrottetem Graslande mit Kartoffelbau zu bestellen;
im zweiten Jahre folgt dann mit Vortheil reine Brache zur Winterfrucht. Falls erst im Frühjahre zum Umbruch geschritten werden kann,
wird derselbe am räthlichsten gleich als Brachseld behandelt, in das
man Winterrogen bringt, und darauf Hackrucht folgen läßt; auch kann
das im Sommer gebrachte und im Herbste doppeltgepflügte Land im
solgenden Frühjahre mit Haser und Kleegrassaat bestellt, und nach
mehrjähriger Schasweidenutzung als ackerbares Feld in die Reihe der

urbaren Aecker eingeschaltet, beziehungsweise in spstemmäßige Bewirth=

schaftung einbezogen werben.

Die Leistung eines Zweigespanns beim ein fachen Urbarpflügen wird ben Umbruch von 20 Aren, selbst unter günstigen Umständen, nur selten erreichen; in den meisten Fällen dürften 15 Are das Höchste einer Tagesarbeit ausmachen; beim Doppelpflügen kann man nur etwa 11 Are Umbruch als tägliche Leistung für 2 Baar Pferde annehmen.

2) Die Urbarmachung mittelft ter Bandhade, ber Stochhaue und dem Spaten ist bei verwildertem, mit vielen Wurzeln und Steinen durchmengtem, oder bei fehr unebenem Lande tem Pfluge vor= zuziehen. Man wählt tann zum Anbau gewöhnlich zuerst Hafer und nach diesem Kartoffeln (wohl auch umgekehrt), oder kann seinen Zweck noch früher und wohlfeiler erreichen, wenn man an sogenannte Klein= wirthe (unbefelderte Häusler und Inleute), ten Grund auf ein ober zwei Jahre unter der Bedingung überläßt, daß sie gegen Theilung der Bruttoausbeute die Kartoffelkultur, wozu man ihnen den Samen gibt, mit der Handhade zwedmäßig durchsühren.

Ein Arbeiter im Taglohn beschafft bei der Spatenarbeit auf nicht sehr steinigem Grunde, wenn er burch 10 Arbeitsstunden auf

20—22 Emt. Tiefe gräbt,

in schwerem Thonboten 60 🗆 Meter in Lehmboden . . 90 in Sandboden . . . 100—110 - Meter

in einem Boden aber, der sehr viele Hindernisse des Grabens darbietet, oder die Hinwegschaffung vieler Steine bedingt, kann man nur die

Hälfte, höchstens 2/3 obiger Leistung nehmen.

3) Das Rajolen auf größere Tiefe ist erforderlich, wo ein schlechter Untergrund in dünner Schichte nahe liegt, wo bei sehr unebener Ober= fläche man nur mittelft bes Rajolens rem Boten die für den beab= sichtigten Zweck erforderliche Umgestaltung geben kann, und bei besserem Boden, wenn berselbe zum Wein=, Hopfenbau oder ähnlichen Bestim=

mungen gewidmet wird, die eine tiefe Vorbereitung erfordern.

Eine recht gute und vollkommene Rajolarbeit ist nur mit der Rote= oder Stockhaue und tem Spaten zu erlangen, wobei man an tem tiefsten Punkte anfängt, den zu rajosenden Boden in schmale Streifen eintheilt, die zu gebende oberflächliche Gestaltung nach vorge= nommeuer Nivellirung abpflöckt, und während des Grabens den Unter= grund mehr nach oben, Steine, Wurzeln u. dgl. aber bei Seite schafft. Der Rajolpflug leistet zwar viel, und mit minderem Kostenauswande, aber er ist nur auf günstigem Terrain, und auch da nicht für Wein= und Hopfenanlagen, anwendbar.

Ueber den Kostenauswand des Rajolens lassen sich keine be= stimmten Angaben machen, da eben die verschiedenartigen Bodenver= hältnisse und Lohnsätze hiefür maßgebend sind. Nur für allgemeine Ueberschläge und der Mehrzahl nach auf österreichische Verhältnisse passend, mögen folgende, der Praxis entnommene Zahlen zur Benutzung dienen.

				Im !	Tagelohne			in	n Affor	b
Bobenbeschaffen =	Sentimetern			wanb Meter	Gesamm per 1		n per Meter	Gesammt-		
Bobenbeschaffen = 12	5		Lohnt	agen	n Arheits Geli		Gelbbetrag in 8. W.		kosten per 1 Hektar	
	Ħ.	nod	bis	im Mitt.	à 60 tr.	fí.	fr.	Lohn 1 🗅 N	fí.	fr.
A. Steiniger Un=,										
	60	14	17	16	1600	960		9	900	_
Geschiebe, mit	55	12	15	13	1300	780		7	700	-
Stockaue zu	50	10	12	11	1100	660	-	6,5	650	
bearbeiten (45	9	11	10	1000	600	-	5,3	530	-
Minder harter,		1								}
Grund, lehmi=	60	7	9	8	800	480	-	4,5	450	
ger oder schotte={	55	5	7	6	600	360	-	3,5	350	—
riger Boben für	50	.4	6	5	500	300	-	2,8	280	 -
Spatenarbeit .	45	3	5	4,5	450	270		2,3	230	

In neuester Zeit wird der, zuerst durch den k. k. Ministerialrath Dr. W. v. Hamm in Oesterreich angeregten

4) Spreng=Kultur des Bodens mittels Dynamit große Aufmerksamkeit zugewendet und es hat allen Anschein, als sollte dieses Berfahren, besonders dort', wo es sich um Tiesen handelt, die mit keinem Ackergeräthe oder Motor erreichbar sind, allen übrigen Tieskulturmethoden den Borrang ablausen. Die Wirkung solcher Spreng= und Lockerungsarbeiten mittels Dynamit ist wirklich eine erstaunliche und deren allgemeinere Anwendung, unserer sesten Ueberzeugung nach, nur eine Frage der Zeit mit Bezug auf den gegenwärtig noch zu hohen Kostenspunkt, wie dies bei allen Neuerungen zu sein pslegt. Proben in größerem Maßstabe wurden bereits im verslossenen Jahre auf der fürstlich Colloredo-Wannsseld'schen Domäne Dodi's in Böhmen mit bestem Erfolge durchgesührt und bezogen sich solche nicht allein auf Stockrodungen und Steinsprengungen, sondern auch Boden oder ung allein, in beträchtslichen Tiesen. Ueber das Versahren selbst und den Kostenpunkt wollen wir in Folgendem einige Daten liesern.

Es werden auf dem zu lockernden Grundstücke Minen (Bohrlöcher) in der Tiefe von 1,0—1,75 Meter und 1,5—2,5 Meter Entfernung

von einander in den Boden getrieben, wozu man sich bei lehmigem oder schotterigem Boden blos einer circa 28 Mm. dicken Eisenstange und eines Schlägels, bei sesterem Geschiebe der Conglomeratboden eines Handschlagwerkes (auf Art der Schulhossichen Röhrbrunnen) und bei sesten Steinschlägen des gewöhnlichen Stein= oder Maschindohrers bedient. In jedes Bohrloch wird die eutsprechende Ladung Dhnamit, welches je nach der gesorderten Wirtung in größeren oder kleineren Papierpatronen eingeschlossen ist, eingeschoben, das Bohrloch, aus welchem die mit der Zündsapsel versehene Schnur hervorragt, mit Sand, Erde und Lehm sest ausgesüllt und sämmtliche Minen untereinander mit einem seinen Drahte verbunden; letzterer hat den Zweck die Verbindung mit einem einsachen elektrischen Apparate herzustellen, durch welchen sämmtliche Minen mit einemmale entladen werden.

Die Lockerung des Bodens von einem Bohrloche zum anderen ist eine vollständige und dürfte, bei genauer Vorberechnung der Wirkung,

selbst das tiefste Rajolen ersetzen, ja übertreffen.

In Bezug auf die Kosten entnehmen wir den Mittheilungen der Wiener Firma Mahler & Eschenbacher, welche auch die oben er= wähnten Proben ausgeführt hat, ("concessionirtes Bureau für Spreng= technit") folgende Daten:

Die Bodenlockerung auf 1 Hektar Acker erforderte bei einer Minen=

tiefe von 1 Meter und einer Entfernung von 2 Metern:

Für Herstellung von 2500 Bohrlöchern sammt allen Nebenarbeiten

76 Arbeitstage à 70 kr. fl. 51,20 304 Kgr. Dynamit Nr. IV à 84 kr. . . ,, 255,36

2500 Stück Kapseln und ebensoviel Meter

Diese Angaben beziehen sich auf mäßig festen oder schotterigen Grund; bei steinigem Grunde erhöhen sich die Kosten, da die Minen dichter angelegt sein müssen und deren Bohrung mehr Arbeit in Anspruch nimmt.

Es kosteten hiebei 3844 Bohrminen bei 1 Meter Tiefe 120 Arbeitstage à 70 kr. . fl. 84,00 307,5 Kgr. Dynamit Nr. IV à 84 kr. ,, 258,30 3844 Kapseln à 1 kr. , 38,44 3844 MeterZündschnur (8 Met. == 11 kr.) ,, 52,85

Zusammen fl. 433,59

Verglichen mit der Rajolarbeit würde mit diesem Lockerungsverfahren immer noch ein bedeutendes Ersparniß, namentlich an Zeit, erzielt werden; besonders empsehlenswerth aber ist dieses neue Spreng= und Lockerungsverfahren bei Anlage von Baumpflanzungen in festerem Boden,

da, nach Entladung der für jedes Baumloch eingetriebenen Minen, tem Arbeiter blos die leichte Spatenarbeit, resp. die Wegschaffung der ganz lockern Erde mit der Schaufel, erübrigt.*)

5) Das Rasenbrennen, oder Brennen der Narbe, ist in vielen Fällen das beste, zuweilen das einzige bald zum Ziele führende Mittel für die Urbarmachung. Es ist allen anderen vorzuziehen bei Bodenarten, welche sehr viele noch unzersetzte vegetabilische Reste, zumal im versauerten Zu= stande, enthalten, daher schilfbewachsene Teiche, verwildertes dicknarbiges Grasland, dann Wald= und Moorboden hiezu besonders sich eignen. Zweck des Brennens soll niemals sein, alle vegetabilischen Reste gänzlich in Asche zu verwandeln; es soll vielmehr durch ein gedämpftes Glühen nur ein Theil der im Boden befindlichen Begetabilien zum Verbrennen gelangen, während der andere Theil entsäuert, zersetzt, und in Berbindung mit der Asche des verbrannten Theils für das Pflanzenwachsthum wirksamer gemacht wird; auch mit den erdigen Bestandtheilen des mehr oder weniger durchglühten Bodens gehen theilweise Veränderungen vor, welche, nebst dem beim Verbrennen gebildeten Ruße, für die nachfolgende Begetation von hoher Wichtigkeit sind. Durch den Verbrennungsproceß soll die Thätigkeit des unverbrannten Theils, womit der verbrannte in Berührung gebracht wird, belebt und befruchtet werden, während zu= gleich die einer guten Bearbeitung des Landes hinderlichen oder schwer= zersetharen Begetabilien aus dem Wege geschafft werden, oder in gunsti= geren Zustand kommen.

Das Versahren beim Narbenbrennen ist verschieden; das häusigst angewandte und einfachste ist: mittelst des Schälpfluges (dem entweder ein Messerpslug querüber vorausgeht, oder ein Zerhauen der Rasenstreisen nachfolgt), oder auch mittelst breiter, scharfer Handhauen die Narbe in Plaggen abzuschälen, die man aufrecht gestellt trocknet, und sodann bei trockenem Wetter mit etwas Windzug, nachdem man sie mit Reisig, die Narbe stets nach Innen in Hausen zusammengesett, versbrennt. Wan setzt zu diesem Ende die Nasenstücke, welche am zweckmäßigsten 15—20 Emt. breit und 25—30 Emt. sang sind, in lange hohle Hausen, die 0,80—1 Weter breit und eben so hoch angelegt werden; damit aber die Durchbrennung vollständig erreicht werde, muß die Schlichtung in zwei 30 Emt. weit von einander entsernten parallelen Reihen dergestalt geschehen', daß successive aufsteigend die Reihenwände sich nähern und oben spitzgewöldsörmig geschlossen werden. Hiebei sind schon während des Rasenlegens in den pyramidalen hohlen Zwischen=

^{*)} Aussührliche Mittheilungen über die Anwendung des Dynamites zum Stockroben enthält das Werkchen: "Dynamite und ihre Anwendung in der Landund Forstwirthschaft" von Isidor Trauzl, Berlin 1876, sowie die Brochüre: "Die moderne Sprengtechnik" von Julius Mahler, Wien 1876.

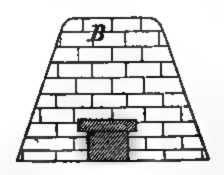
raum durre Reifer, Dörner, Haibetraut, Raps-, Kartoffel- ober Bohnen-

ftrob einzuschlichten.

Sind die Hausen so eingerichtet und an den Enden dis auf ein Lustloch verschlossen, so werden die Brennstoffe an der Windseite der Zeilen mit Stroh angezündet und überwacht, daß nirgends das Feuer

ju ftark bervorschlage, mas man mit Rafengulegen verhindert.

Die Ausstreuung der aus diesen Rasenhausen zurückleibenden Asche muß sehr gleichsörmig über die ganze Fläche geschehen, auf der Brennstelle aber ist sie ganz zu entsernen; hierauf wird sie so rasch als thunlich eingeegt oder ganz seicht untergepflügt. Die Figur A verssinnlicht das Durchschnittsprosil eines hohlen Rasenhausens, und B dessen geschlossense Ende.



Man mählt für solches Land, wenn bas Rasenbrennen noch im Vorsommer zu Stande gekommen, für den ersten Anbau Rüben, Kartoffeln oder Sommerraps; wurde aber erst im Spätsommer das Brennen vollendet, so ist Winterrogen die passendste Frucht.

Viehmeßkunft.

Es ist nichts Reues, das Lebend= ober Total-Gewicht der Thiere, namentlich des Rindviehes, ohne Abwaage, nach bestimmten Körper= dimensionen derselben, zu berechnen; und wenn bisher die meisten Praktiker dieser Art der Gewichtsermittlung mit entschiedenem Miß= trauen begegneten, so lag viel an ihnen selbst, oder vielmehr an der Ungenauigkeit bei der Durchführung dieser Methode.

Wenn auch feststeht, daß die Gewichtsberechnung bei Thieren nach Messungen niemals die genaue Baage zu verdrängen, oder entbehrlich zu machen im Stande sein wird, so ist dennoch die häusigere Anwendung der Masmethode zu empfehlen, zumal da es in der Hand der Praktiker liegt, sich selbst möglichst sichere Rechnungsgrundlagen zu schaffen; es soll serner nicht unberücksichtigt bleiben, daß wir unzählige-

male in die Lage kommen, wenigstens approximativ, schnell das Gewicht unseres Rindviehes ermitteln zu sollen; es mangelt uns aber die Zeit zur Abwägung, oder wir haben gar keine Viehwaage zur Hand — dann hilft uns ein kleines Meßband, das doch meistens unser Begleiter ist, aus der Verlegenheit.

Bekanntlich schlossen Dombasse aus dem Längen umfange der Thiere, Preßler aus deren Brustumfange, beide in Verbindung mit gewissen Formzahlen, auf das Gewicht der ersteren; welche von den genannten Methoden die sicherere ist, wollen wir keiner Kritik unterziehen und blos darauf hinweisen, daß immer das Hauptgewicht auf die Bestimmung der richtigen Formzahl fällt.

Indem wir der Methode Preßlers, theils als der doch häufiger praktizirten, theils mit Rücksicht auf deren Anwendung in den früheren Auslagen dieses Werkes, nachgehen, lassen wir die Hauptregeln für den Gebrauch des Viehmeßbandes und der Berechnungsweise folgen:*)

- 1. Das Lebend= oder Totalgewicht eines Kindes findet man, indem der Würfel des Brustumfanges (die angezeigte Centimeter=Zahl des Brustumfanges auf die dritte Potenzerhoben) mit der, der fraglichen Species zukommenden, Formzahl multiplicirt wird.
- 2. Das Maß des Brustumfanges muß mit möglichster Genauig= keit ermittelt werden; hierhei ist Folgendes zu beobachten:

a) Das Thier muß eine ruhige, geradgestreckte Stellung, auf ebenem Boden mit gleicher Haltung der Vorderfüße, einnehmen.

- b) Die Messung des Brustumfanges geschieht, indem das in Centimeter eingetheilte Meßband vom Buggelenke (Widerrist, Bugsspitze, Schultermitte) über die Brust, zwischen den Vorderbeinen durch, nach der Bugspitze zurückgeführt und die angezeigte Centimeterzahl notirt wird.
- c) Das Band muß auf der einen Seite des Thieres scharf hinter dem Schulterblatte, auf der andern gerade und gleichförmig über dasselbe hinweglaufen und dabei gehörig gespannt sein, ohne jedoch einzuschneiden.

d) Bei Rindern mit großer Wamme, muß dieselbe flach zur Seite gelegt und das Band derart darüber gezogen werden, daß dasselbe nicht hohl zu liegen kommt.

e) Um sicher zu gehen, muß mindestens zweimal, und zwar treuzweise, gemessen werden; aus den angezeigten Messungszahlen wird zur Berechnung das Mittel genommen.

3. Am genauesten wird man rechnen, wenn man, nach vorherge=

^{*)} M. R. Preßler's "Biehmeßkunst" (Meßkunsts-Nachtrag II). Selbstverlag, Tharand 1876.

gangenen sorgfältigen Wägungen, an, nach Art und Geschlecht gut ge= wählten Thieren (Probeexemplaren) die für weitere Messungsberech=

nungen nothwendigen Formzahlen selbst ermittelt.

Die Formzahl wird gefunden, indem das durch die Waage ermittelte Gewicht durch den Kubus des Brustumfanges dividirt wird. $\left(F.-\frac{\text{Sew.}}{B^3}\right)$. Wäre z. B. das Sewicht einer Allgäuer Kuh 450 Kgr., ihr Brustumfang 184 Emt. so ist der Kubus hievon (resp. die drei ersten Ziffern desselben) = 623; daher $\frac{450,00}{623}$ = 72 Formzahl.

4. Wo solche selbstermittelte Formzahlen fehlen, bediene man sich der folgenden allgemeinen Erfahrungszahlen, wobei die Bezeichnungen

mit Buchstaben folgende Bedeutung haben:

L leichtförmige Art (schmaler Brustbau mit kurzem oder schwachem Hinterkörper); S schwerförmig (breiter Brustbau mit langem oder starkem Hinterkörper); M mittelförmig; LL sehr leichtförmig; SS sehr schwerförmig.

		Stier	;			}	Ochser	t .	Rühe					
LL	L	M	S	SS	LL	L	M	S	ss	LL	L	M	S	ss
	Formzahl													
48	51	53	55	57	51	54	57	60	63	62	67	72	77	82

Zu vorstehenden Formzahlen ist zu bemerken, daß dieselben nicht von der Größe, sondern von der Bauart des Thieres abhängen; es sind daher von Einsluß auf die Formzahl:

a) Die Form des Brustkastens an sich; Rinder von breitem oder rundem Brustbaue haben mehr Gewicht, daher auch eine größere

Formzahl;

b) die Länge und Breite des ganzen Körpers im Verhältnisse zum Brustumfange; je schmäler der Brustdau an sich, und je größer sein Umfang zu den Dimensionen des übrigen Körpers (namentlich des Hinterkörpers), desto niedriger die Formklasse und Formzahl; des halb gehören Stiere mit ihrem voluminösen Brustkasten den niederesten, Ochsen den mittleren, Kühe den höchsten Formklassen an.

c) Aeltere oft abgekalbte Kühe haben, wegen des ausgebildeten Hinterkörpers, größere Formzahlen, als jüngere; so z. B. wäre bei einer Mittelform-Klasse in einem Kuhstalle, mit der Formzahl=70, anzunehmen, daß jüngeren Thieren die Formzahlen 65—67, älteren

die Zahlen 73—75 zufallen.

Folgende Tabelle enthält eine Reihe von Brustumfangsdimensionen in Centimetern mit dem denselben entsprechenden Kubus;*) die zeit=raubendste Berechnung wird dadurch erspart, indem man blos nach der als Brustumfang durch Maß ermittelten Ziffer (z. B. zu Brustumfang 192 — Kubus 708, B.=U. 158—Kubus 394 2c.) den daneben in 3—4 Ziffern ausgedrückten Kubus aufzusuchen, und die gefundene Zahl mit der selbst ermittelten oder einer der oben angegebenen Form=zahlen zu multipliciren hat; das Produkt zeigt das Lebend= oder Total=gewicht des Thieres. Z. B.:

Der Brustumfang eines ungarischen Zugochsen beträgt 190 Cmt., die Tabelle zeigt dabei als Kubus 686; daher 686 × 54 (Formzahl für leichte Art Ochsen) = 370,44 Kgr. Lebendgewicht desselben.

404 400 400 405 905	167	4.0.0		
101 103 123 186 145 305		466	189	675
102 106 124 191 146 311	168	474	190	686
103 109 125 195 147 318	169	483	191	697
104 112 126 200 148 324	170	491	192	708
105 116 127 205 149 331	171	500	193	719
106 119 128 210 150 337	172	509	194	730
107 123 129 215 151 344	173	518	195	741
108 126 130 220 152 351	174	527	196	753
109 130 131 225 153 358	175	536	197	765
110 133 132 230 154 365	176	545	198	776
111 137 133 235 155 372	177	555	199	788
112 140 134 241 156 380	178	564	200	800
113 144 135 246 157 387	179	574	201	812
114 148 136 252 158 394	180	583	202	824
115 152 137 257 159 402	181	593	203	837
116 156 138 263 160 410	182	603	204	849
117 160 139 269 161 417	183	613	205	862
118 164 140 274 162 425	184	623	206	874
119 169 141 280 163 433	185	633	207	887
120 173 142 286 164 441	186	643	208	900
121 177 143 292 165 449	187	654	209	913
122 182 144 299 166 457	188	664	210	926

^{*)} Eigentlich blos dessen ersten 3—4 Werthstellen; da dies mehr als genügend ist, um hieraus die dreizisserige Zahl in Kilogrammen auszurechnen; der Kubus von 126 wäre demnach voll gerechnet 2,000,376, doch genügt es eben für unsere Rechnung wenn die drei ersten Stellen d. i. 200 mit der beispielweisen Formzahl 70 multiplicirt wird, um auf 140,00 Kgr. zu kommen.

 Brushimsang in Centimetern	R ubus	Brustumsang	Kubus	Brustumsang	Kubu8	Bruftumfang	Rubu8	Brustumsang	Kubu\$
211	939	227	1170	243	1435	259	1737	275	2080
212	953	228	1185	244	1453	260	1758	276	2102
213	966	229	1201	245	1471	261	1778	277	2125
214	980	230	1217	246	1489	262	1798	278	2148
215	994	231	1233	247	1507	263	1819	279	2172
216	1008	232	1249	248	1525	264	1840	280	2195
217	1022	233	1265	249	1544	265	1861	281	2219
218	1036	234	1281	250	1562	266	1882	282	2243
219	1050	235	1298	251	1581	267	1903	283	2267
220	1065	236	1314	252	1600	268	1925	284	2291
221	1079	237	1331	253	1619	269	1947	285	2315
222	1094	238	1348	254	1639	270	1968	286	2339
223	1109	239	1365	255	1658	271	1990	287	2364
224	1124	240	1382	256	1678	272	2012	288	2389
225	1139	241	1400	257	1697	273	2035	289	2414
226	1154	242	1417	258	1717	274	2057	290	2439

Diehzucht.*)

Die Viehzucht umfaßt die Vorforge und Mühewaltung des Menschen für zweckmäßige Paarung, Aufzucht, Mastung oder sonstige Benutzung jener Hausthiere, die mit landwirthschaftlichen Erzeugnissen für landwirthschaftliche Zwecke ernährt werden.

Da die Biehzucht mit dem Ackerbaue nur durch einen bestimmten Zweck in Verbindung steht, ohne dessen Erreichung kein Nuten der Biehhaltung in der Landwirthschaft denkbar wäre, so muß dieser Zweck, der ein sehr verschiedener sein kann, vorher erkannt und festgestellt sein, bevor man über die Menge und Wahl der für eine Wirthschaft noth= wendigen Thiergattung sich aussprechen darf; man hat daher als End=

zweck der Biehhaltung in's Auge zu fassen:

1. Die Züchtung, mit der Hauptnutzung durch den Berkauf;

2. die Gewinnung thierischer Stoffe und Produkte,

^{*)} Zu eingehenderem Studium eignen sich die Werke:

H. v. Nathusius, (Hundisburg) "Borträge über Biehzucht und Racenkenntniß", Berlin 1871—72. — H. Settegast, "bie Thierzucht", Breslau 1872. — R. Pohlenz, "die Thierzüchtung und die Bererbungsgeseize" und "Blut, Temperament und Form 2c.", Breslau 1866 u. a. m.

(Milch, Fleisch, Wolle) entweder einzeln als Hauptzweck, oder mehrere derselben vereint:

3. die Arbeitskraft der Zugthiere für sich allein, oder vereint

mit deren Fleischverwerthung, resp. Mastung; endlich

4. Die Düngererzeugung zur Wiederbefruchtung des durch

Ernten erschöpften Pflanzenbodens.

Hieraus ergibt sich die Viehzucht als ein sehr wichtiger Zweig der Landwirthschaft, der entweder als Mittel zur Beledung und Untersstützung des Ackerbaues, oder als Hauptgegenstand des Erwerbes (wie in einigen Ländern die Schafzucht, in anderen die Pferde= oder Rind= viehzucht) betrieben wird; sie kann, bei verständigem Betriebe, einen hohen Einsluß auf den Wohlstand einer Landesbevölkerung ausüben, und hat gewiß unter allen landwirthschaftlichen Betriebszweigen am allerwenigsten den Vorwurf gedankenloser Absprecher verdient, als hätte sie der Landwirth nur aus dem Gesichtspunkte eines noth wend ig en Uebels zu betrachten.

Wer aber heut zu Tage aus der Biehzucht, selbst bei der glücklichsten Wahl der Art, jenen Nutzen wirklich ernten will, den sie abwersen kann und soll, muß Bieles berücksichtigenswerth sinden, mas so
häusig überhört wird; muß sich entschließen, den bequemen weil gewohnten Weg des Herkommens zu verlassen, muß Opfer bringen, um
auf einen reellen Gewinn Anspruch machen zu können, und das empsohlene Besser nicht darum verschmähen, weil es neu, sondern anwenden, obgleich es neu, sonst aber doch nur eine ewig bewährte Wiederholung
dessen ist, was schon die ältesten Lehrer der Landwirthschaft gelehrt
haben; und diese Lehren lassen sich in solgende Hauptgrundsätze zusammensassen:

a) Veredelte Thiere gewähren immer mehr Vortheile, als unversedelte; jedoch ist bei der Wahl der Racen (Abarten) wohl zu erwägen, welche derselben für die Gegend, das Klima, die Futtermittel und die sonstigen Lokalbedingnisse die passendste und nußbringenoste sein dürfte.

b) Muß die strengste Sorgfalt auf zweckmäßigste Einrichtung der Ställe gerichtet werden, damit die dem Naturzustande ihrer Wildheit schon längst entrückten Thiere gegen die Unbilden des Klima und der Witterung, gegen Frevel und Unfälle aller Art geschützt seien, und zusgleich mit Bequemlichkeit gepflegt und gesund erhalten werden können.

- c) Ist gutes, sehlerfreies, mit einem Worte gesundes Futter eine Hauptbedingung, ohne welche kein Hausthier gedeihen kann, dabei ist jede auf bloße Sättigung des Viehes berechnete Knauserei mit dem Futter vom Uebel; denn wenig Vieh, aber reichlich genährt, gewährt verhältnißmäßig mehr Nutzen, als eine große Anzahl, die nur spärlich gefüttert wird.
 - d) Muß in der Fütterung sowohl hinsichtlich der Zeit und Wieder=

holung der Gaben, als auch in Ansehung der Futtermengen, strenge Ordnung festgesetzt und eingehalten, und eben so auch der Tränkung dieselbe Sorgfalt gewitmet werden.

o) Ist zur guten Wartung der Thiere braves Gesinde nothwendig, das die Pflegebesohlenen sorgfältig wartet, gütig behandelt, regelmäßig putt, stets für reinliches Lager und genügende Unterstreu sorgt, die Futterkrippen und Gesäße sauber hält, auf die geringsten Anzeichen eines Unwohlseins achtet u. s. w.; um aber dieses alles zu erreichen, muß das Gesinde durch den unmittelbaren Einsluß des Herrn zu allen Stunden der Zeit überwacht, ermahnt und ermuntert, oder mit Strenge zurecht gewiesen werden, damit nicht die eingeführte beste Ordnung wieder in Schlendrian ausarte.

f) Endlich verlangt eine ausgezeichnete Zucht, nehst edlem Zucht= materiale, Pflege 2c. — einen intelligenten, hiefür mit Vorliebe sich be= geisternden, und nicht durch alt hergebrachte Vorurtheile befangenen Züchter, der das durch die Natur in ihren ausgezeichnetsten Produkten oft nur höchst selten gebotene Zuchtmateriale richtig erkennt und in der Nachzucht verwerthet. —

Die organische Gliederung der Viehzucht bietet zwei Abtheilungen:

Die allgemeine Biehzucht

welche die Lehre von der Paarung, Pflege und Mastung, auf alle Gattungen von Vieh anwendbar, begreift, und die specielle oder besondere, die nur für bestimmte Geschlechter und Arten von Thieren Geltung hat. Die Hauptmomente der Paarung und Fortpflan= zung zusammenfassend verweisen wir bezüglich des Einzelnen auf die specielle Viehzucht.

Die Paarung (Züchtung) der Hausthiere ist für den Land= wirth, dem daran gelegen ist, sich solche Racen zu verschaffen, die dem Zwecke der höchsten Ausnutzung auf's Vollkommenste entsprechen, von der größten Wichtigkeit. Besitzt er eine solche Race nicht, so hat er vier Wege, dazu zu gelangen, nämlich a) die Inzucht durch Beredlung mittelst der bestausgewählten Thiere der vorhandenen Race; b) die Blutauffrischung durch Individuen einer fremden vorzüglichen Zucht von derselben Race, dem gleichen Schlage und Namen, zumeist durch männliche Thiere bewirkt, c) die Kreuzung durch Vermischung der heimischen mit einer vorzüglichen fremden unter einander; und d) die Herbeischaffung einer ausgewählten vorzüglichen Race von anderwärts und deren reine Fortpflanzung. Der erste Weg ist der wohlseilste, bewirkt jedoch häufig durch fortgesetzte Paarung blutsver= wandter Thiere den Rückgang der ganzen Heerde, welchem nur durch den zweiten Weg, der Blutauffrischung, gesteuert werden kann; letzterer ist daher der gerathenste für jede Wirthschaft, in der die Verbesserung

des Biehschlages als Mittel zu höherem Nuten in eigener Regie dienen soll; der dritte ist schwierig, erfordert hohe Vorkenntnisse in der Natursgeschichte der Thiere, eiserne Konsequenz und hohen Auswand, wenn ein glückliches Resultat erreicht werden soll; der vierte Weg ist wohl der kürzeste und sicherste, aber auch der allerkostbarste, und möchte nur bei der Schaszucht den beiden andern Fällen, jedoch ebenfalls nur dann vorzuziehen sein, wenn ein konsequentes und richtiges Spstem damit verbunden wird. —

In Bezug auf die Resultate der Beredlung haben sich nachfolgende technische Ausdrücke eingebürgert:

Bastarde nennt man Thiere, die von 2 verschiedenen Arten einer Gattung erzeugt werden; z. B. das Maulthier, den Maulesel.

Blendlinge entstehen aus der Paarung zweier unreiner Racen, deren Eigenschaften wohl vermengt auf die Nachkommen übergegangen, aber noch nicht so deutlich ausgesprochen sind, um eine neue Race zu bilden.

Blut, ist der Kunstausdruck für die verschiedenen Grade der Ver= mischung oder Reinerhaltung einer Originalrace, daher bezeichnet Voll= blut die vollkommenste Reinerhaltung von jeder fremden Einmischung. Halbblut erhält man durch Paarung von Vollblut mit einem nicht oder minder edlen Thiere. Halbblut mit Vollblut gepaart geben Drei= viertelblut u. s. w.

Charakter, Thpus der Race nennt man das eigenthümliche, auf die Nachkommenschaft fortgepflanzte Bleibende (Constante) in den Merkmalen, womit sich die Vererbung regelmäßig wiederholt.

Consolidirung nennt man die Besesstigung der guten Eigenschaften einer Race mittelst beharrlicher Paarung durch mehrere Generationen; denn erst dadurch erreicht man in der Regel die sichere Bererbung oder, wörtlich bezeichnet, die

Conftanz, wodurch sich besonders jene Originale und hierunter vorzugsweise die männlichen auszeichnen, welche ihre guten wie üblen Eigenschaften sehr sichtbar vererben, und mit ziemlicher Sicherheit auch auf die weitere Nachkommenschaft übertragen.

Landrace wird jede genannt, welche seit langer Zeit in dersel=

ben Gegend heimisch ist.

Mestize heißt das aus der Paarung zweier Racen entstandene Produkt, namentlich aber jenes von edlem Bater = mit gewöhnlichem Mutterthiere gezüchtete.

Driginal=Race, heißt jene, die sich schon seit langen Zeiträumen, in bestimmten Gegenden, mehr durch die bloße Einwirkung klimatischer Einflüsse, als durch Hinzuthun des Menschen, nach und nach ausgebildet, und rein von der Vermischung mit fremden Racen erhalten hat.

Originalthier ist ein von bestimmter Race, in deren Heimath selbst geborenes oder dort erzeugtes Thier.

Racen (Rassen) kommen aus der Paarung verschiedener Arten eines Geschlechtes zum Vorschein, wenn die Nachkommenschaft (in der Regel gleichmäßig von Vater und Mutter), Eigenschaften annimmt, die wohl in Gestalt, Knochenbau, Färbung und Haarseinheit einen Unterschied von jenen der Eltern wahrnehmen lassen, aber doch keinen solchen, der nicht auch turch klimatische Einflüsse an den Nachkommen verschiedener Arten erzeugt werden könnte.

Rückschläge erscheinen unter den Nachkommen der zur Zeit ver= wendeten Individuen häusig, ehe die Consolidirung erfolgt ist, d. h. die jungen Thiere ähneln dann weniger ihren Eltern, als ihren Groß= und

Urgroßeltern, sowohl in guten als schlechten Eigenschaften.

Schlag bezeichnet die hervorragenden Diensteigenschaften oder die Gebrauchsart; z. B. bei Pferden, Reitschlag, Wagenschlag, oder aber

die Heimath der Thiere (Höhen=, Niederungsschlag).

Stamm nennt man eine gewisse Zahl Individuen, die durch geringe, aber constante Abweichungen die Unterscheidung einer besonderen Race nicht rechtsertigen, daher nach dem Stamm-Baterthiere oder der Gegend benannt werden.

Spielarten heißt man die Nachkömmlinge von gepaarten Thieren verschiedener Arten, deren Race-Eigenschaften nicht bleibend, sondern nur vorübergehend auf die Nachkommenschaft vererbt werden.

Nach dieser Uebersicht des Wesentlichsten der allgemeinen kommen

wir nun auf die

Specielle Biehzucht

zu sprechen, die zur Wartung, Pflege, Behandlung und Benützung der verschiedenen Gattungen, Arten und Abarten von landwirthschaftlichen Hausthieren die Anleitung gibt. Hieher gehören, insofern sie mit land=wirthschaftlichen Produkten oder Abfällen ernährt werden, und mit dem Ackerbaue in Verbindung stehen, das Kind, das Schaf, das Pferd, das Schwein, die Ziege, das Kaninchen und das Hausgeflügel.

Rindviehzucht. *)

Unser wiederkäuendes, mit 8 Schneide= und 24 Backenzähnen (blos im Unterkiefer) versehenes, mit gespaltenen Hufen gekennzeichnetes zahmes Rind ist das wichtigste und nützlichste der Hausthiere, nicht nur wegen seiner Brauchbarkeit für schwere Zugarbeit, seiner leichten Ernährbarkeit und Mastfähigkeit und wegen seiner Milchnutzung, sondern auch weil

^{*)} Besonders empsehlenswerthe Specialwerke sind aus neuerer Zeit: Jul. Kühn, "Zweckmäßigste Ernährung des Rindviehes", Dresden 1873. T. v. Gohren, "Naturgesetz der Fütterung", Leipzig 1872. Fürstenberg und Rohde, "Kindviehzucht", Berlin 1868—70. E. Wolfs, "Die Ernährung der landw. Nutthiere", Berlin 1876. W. Henneberg und F. Stohmann, "Rationelle Fütterung der Wiederkäuer", Braunschweig 1860 und Göttingen 1872.

es unter allen Viehgattungen den meisten und fast überall passenden Dünger liesert; es ist daher als eine Hauptstütze des Ackerbaues zu

betrachten.

Die verschiedenen Rindracen, die durch fortdauernde Einwirkung des Klimas oder durch die Kunst des Menschen in seinem Einslusse auf die Paarung entstanden sind, wurden von älteren Schriftstellern (Sturm, Schmalz, Thaer) in drei Hauptgruppen, nämlich: Gebirgs= (Verg=), Niederungs= und Mittel= oder Höhenlands=Racen, eingetheilt, wobei das Schwergewicht auf die Beurtheilung der Größe, Schwere, Entwicklung und Stellung des Knochengerüstes, Bau des Brusttorbes, des Beckens 2c. 2c. im Allgemeinen daher auf äußerlich leicht bemerkdare Kennzeichen gelegt wurde; neuerer Zeit glaubt man sich mit dieser einssachen Classissicung nicht mehr begnügen zu dürfen und zieht bei Beurtheilung der Race und deren verschiedenartigen Untertheilungen auch die Farbe und einzelnen Eigenschaften der Individuen in Rücksicht.

Undere folgen der ebenfalls in neuerer Zeit nach dem Vorgange Dr. L. Rütimeher's angewandten Eintheilung der Rindvieh=Racen ihrer muthmaßlichen Abstammung nach, indem deren Schädelbil=dung, welche, im Vergleiche zu den übrigen Körpertheilen, die meiste Constanz bewahren soll, als maßgebendes Kennzeichen betrachtet wird.

Nach den Grundsätzen dieses Systems unterscheidet man:

I. Die Primigenius=Racen, als deren Stammvater der nun ausgestorbene, ursprünglich in Europa wild vorkommende Ur (Auer=rind) angenommen wird; sie heißen daher auch Ur=Racen. Zu diesen sollen die Niederungsracen an der Nord= und Ostseeküste, das Grauvieh von Ost= und Süd=Europa und das englische Rothvieh gehören.

II. Die Brachnceros= (Kurzhorn=) Racen. Als deren Stamm= vater vermuthet man ein Rind, dessen Reste in den schweizerischen Pfahl= bauten gefunden worden sind. Als Abkömmlinge dieser Hauptrace werden

die einfarbigen Gebirgsracen genannt.

III. Die Frontosus=Racen (Racen mit mächtiger Stirnbil= dung), denen Scandinavischer Ursprung zugeschrieben wird und als deren Nachkommen die Schweizer Thalracen und die verschiedenen Landracen von Mittel=Europa bezeichnet werden.

Wir folgen der Classiscirung von C. Fraas*), unter Berücksich= tigung theilweiser Ergänzungen und Abänderungen von A. v. Rueff**), wonach als Haupt=Criterium die Farbe des Rindviehes benutzt wird.

Die Eintheilung ist folgende:

I. Gruppe: Graue Race von Oft=Europa.

II. " Das bunte Rind von Mittel= und West= Europa.

^{*)} Prof. C. Fraas, die Rindviehracen Deutschlands. **, Dr. A. v. Rueff, die Racen des Rindes. Stuttgart 1876.

III. Gruppe: Die schwarzen, braunen, gelben bis weißen, nicht gefleckten Racen von Mit= tel=Europa.

I. Gruppe.

A. Die podolische Race.

Diese zerfällt in folgende Schläge:

1. Das Rind der Ufraine, 2. das Rind der Kalmucken, 3. das Rind aus Litthauen, 4. das Rind aus Finnland, 5. das Rind aus Polen, 6. das Rind aus Galizien.

B. Ungarische Race.

1. Der Csakh=Schlag, 2. der Zemzliner=Schlag, 3. der Kör= mösder=Schlag 2c.

Berwandt mit diesen sind die Mürzthaler, weiß bis aschgrau,

mit folgenden Stämmen:

a) Mariahofer, b) Lambrechter, c) Judenburger, d) Oberöster= reicher, e) Unterinnthaler weiße, f) Oberinnthaler graue, g) Croaten, h) das Vieh der steherischen und graubündtner Alpen.

C. Die serbische Race.

Schläge: 1. Thessalier, 2. Türkische.

D. Die Moldauer Race.

E. Die Dalmatiner Race.

F. Die Romagnolen.

G. Das Rind der Camargue=Insel im Rhonedelta.

II. Gruppe

mit folgenden Racen:

A. Die Schweizer.

Schläge: 1. Berner, mit den Stämmen: a) Simmenthaler, b) Frutiger, c) Saaner, d) Württemberger Abbrich, e) Tectvieh, f) Miesbacher, g) Pinzgauer, h) Pongauer.

2. Freiburger Schlag. Stämme: Appenzeller (Gurtenvieh).

B. Garonner Race.

C. Throler Race.

Schläge: 1. Zillerthaler, 2. Duxer, 3. Boigtländer.

Stämme: a) Böhmen, b) Oberpfälzer, c) Egerländer, d) Stadtler, e) Tellsche, f) Brüger, g) Kellheimer, h) Immendorfer, i) Schwäb.= Hall'sche, k) Vogelsberger, l) Westerwälder.

D. Friesische Race.

Schläge: 1. Hollander.

Stämme: a) Eiderstädter, b) Dithmarscher 2c.

2. Altenburger, 3. Jütischer= und 4. Angeln=Schlag.

Stämme: Danziger, Medlenburger 2c.

5. Flamänder=, 6. Normänner=, 7. Bretagner=, 8. Kurzhörner= Schlag (Shorthorns). Stämme: a) Durham, b) Holderneß, c) Teeswarter, d) Yorkshire. 9. Devonshire, 10. Schotten, 11. Langhörner, 12. Friesdorfer.

III. Gruppe.

A. Schwyzer Race.

Schläge: 1. Appenzeller, 2. Hasli, 3. Uri, 4. Unterwalden, 5. Prättigau, 6. Rigi.

B. Montafoner Race.

Schläge: 1. Walserthaler, 2. Schrunser.

C. Allgäuer, (schwarzbraun bis gelb, dachsgrau bis weißgrau). Schläge: 1. Sonthofen, 2. Gasconne, 3. Mancell, 4. Morvan, 5. Parthenaise.

D. Flachländer.

Schläge: 1. Donnersberger, 2. Glanvieh, 3. Limpurger, 4. Wald= ler, 5. Mainländer 2c.

Den Eigenschaften nach gelten als gutes Zugvieh: Die unga= rischen, podolischen und romanischen Racen, sowie im Allgemeinen das Throler=Vieh, darunter der Zillerthaler=, Eger= länder= u. a. Stämme und Schläge.

Als vorzügliches Mastvieh schätzt man die englischen Racen; vor allem die Shorthorns (Durhams), ebenso mästen sich gut einige Schweizer=Racen, die Pinzgäuer, das Glanvieh, der Schwä=bisch=Hallische Schlag, die Limpurger, Oberinnthaler, Ruh=länder, Mürzthaler 2c.

Als bestes Melkvieh werden anerkannt: Die Schweizer=Racen, mit ihren Schlägen und Stämmen, den Berner, Simmenthaler, dann die Montafoner= und Allgäuer=Racen, die Schwhzer (auch gutes Zugvieh), Holländer, Oldenburger und einige englische Biehracen. Im Allgemeinen glaubt man, daß die Kühe der Riederungsracen mehr, jene der Höhenracen aber fettere Milchgeben; Milchergiebigkeit und Mastsähigkeit lassen sich höchst selten vereinen, in vorzüglichem Grade sinden wir beide in den Durhams und einigen Schweizer (Berner) Racen vereint; gleichwohl gilt Ungarischessowie Egerländer= theilweise auch Schwhzer-Vieh als gut mastsähig, vereinigt mit der Classification als unübertressliche Arbeitsthiere.

Als Kennzeichen des Alters am Kind berückstigt man die Zähne, bei den Melkkühen aber auch die Hörner. Von den durch das Kalb mit zur Welt gebrachten oder in den ersten Monaten erschienenen (meist 8) Schneidezähnen werden nämlich vom ersten dis zum zweiten Lebensjahre die zwei vordersten oder Zangenzähne, vom zweiten bis dritten die zwei nächsten Mittelzähne, vom dritten bis zum vierten die äußeren Mittelzähne, und nach dem vierten Jahre die äußersten oder Eckschneidzähne abgeworfen und durch neue ersetzt. Ebenso verliert das Kind die Zähne wieder vom 12. Jahre an. Bei noch höherem Alter

werden die Zähne dunkler an Farbe und allmählig stumpfer. Durch die Hörner erkennt man aus den daran sich bildenden Ringen (Kälber=ringen) die Zahl, wie oft die Kuh trächtig geworden, und hiernach ihr beiläusiges Alter. Es tritt nämlich während jedesmaliger Trächtigkeit ein Stillstand im Vorschieben der Hörner ein, welchem darnach erhöhtes Wachsthum derselben folgt; einzelne, weiter auseinander stehende Ringe lassen auf ein Galtbleiben der Kuh schließen und sind in solchem Falle

zwei Ringe für drei Jahre zu zählen.

Die Anzucht eines ebleren, wirklich nutbringenden Kindviehschlages erscheint bei gegenwärtigem Stande der Landwirthschaft als ein wahr= haft dringendes Bedürfniß, indem man, besonders bei kleineren Wirthschaften, nur allzuhäusig noch sehlerhaft geformte, rauhharige, verputtete, wenig und wässrige Milch liefernde Kühe antrifft, die einen sehr geringen Ruzen liesern würden selbst bei guter Pflege, wirklich aber mit Schaben gehalten werden, wenn sie im Sommer bei der Strickweide, im Winter an Stroh sich sättigen sollen. Da aber eine schlechtgebaute, wenig und wässerig milchende Kuh gleiche Pflege und Fütterung braucht, wie die viel und fette Milch gebende, so liegt es auf der Hand, daß man durch Verbesserung und Veredlung der Viehrace und gute Ernäherung mehr, als durch die Erhöhung der Stückahl gewinnen müsse.

Zur Paarung ist der Stier (Bulle oder Zuchtochs) und auch die junge Kuh (Färse, Kalbin) schon in dem Alter von $1^{1/2}$ —2 Jahren tauglich. Die Hauptsache bei der Bestimmung des Alters für diesen Zweck bleibt immer die genügende Entwickelung des Thieres im Körper= und Knochenbau, welche bei Zeiten zu erzielen gute Pflege und reichliche Fütterung in der Jugend genügen, und das sonst empsohlene Nachwarten mit der Paarung dis zur vollendeten Körperausbildung im dritten Iahre überstüssig machen. Nach schlechter Pflege und spärlicher Ernährung sind die meisten Kinder nicht einmal mit dem dritten Lebenssiahre zur Paarung reis. Der Stier darf nicht mehr als 30—35 Kühe zu belegen besommen, und ist dann die ins 7. oder 8. Jahr zu gebrauchen.

Zu Absatfälbern werden am besten die im Februar und März geborenen ausgewählt; nur bei ausgezeichneten Stammthieren, wenn sie zu einer anderen Zeit kalben, kann man der Nachzucht halber eine Ausnahme machen: in jedem Falle aber soll ein solches Kalb nie weniger als 6—7 Wochen säugend bei der Kuh gelassen, und seiner ersten Ernährung, selbst schon während des Säugens, durch Zugabe von abgerahmter Milch und gutem Schrot= oder Mehltrank Vorschub geleistet werden.

Anszuchtkosten eines Rindes bis zum Iten Jahre. Diese werden am deutlichsten durch eine Zusammenstellung der Fütterungs= und War= tungskosten, und durch deren, Vergleichung mit dem Nupen, welchen das Thier in den ersten 2 Jahren liefert, nachgewiesen wie folgt:

	Anj	Aufzuchtskoften	tsko		eines Rindes	Kin		bis zum vollen	ideten	vollendeten zweiten	n Jahre.	re.	(Futtern	(Futternormen nach Dr.	ich Dr.	कं	Ælihn.)
=380				·			16	Futter- und S	Streubedarf*)	barf*)	Gelb-		Roggen=	Zufamı	nensegun und der	Des Stre	Futters
lnsdsL piat		SH	1	ersten 3(Iahre.	•	Tagesa	Futtermittel	per Tag	im Ganzen		Werth	A	Troden- fubstanz		1	Roble= Hydrat
Rer.						_	·		Rilog	Rilogramm	3	#:	Rgt.		Ritogn	Kilogramm	
35			١.	neugebornen Kalbes	en Ro	11bes											
45		8	H)	Section 1	•	•	35	Sängmild .	وره	210	1		1	25,2	8,4	6,3	8 7
62	ಸಾ	H	.:	n	•	•	15	Mitd	9,0	06		I		10,8	က်	2,7	4,0
								Haferschrot .	0,40	9	ļ		1	5,8	0,7	0,4	3,4
								Hen	0,25	4			1	4,0	0,4	1,0	2,
75	<u></u>	big .	12.	Boche	•	•	35	Haferschrot .	0,00	21	Ì		1	18,2	2,4	1,3	11,9
		•		•				Biertreber .	0,20	44	I		1	10,3	2,1	0,7	4,2
								Hen	1,25	17	1	1	1	14,6	1,8	0,5	6,5
120	12.		bis 26.	Booke	•	•	86	Haferschrot .	0,70	69	!	1	1	59,5	7,7	4,1	39,6
				•				Biertreber .	1,25	123	1	1		28,6	5,9	20	11,7
								Sen	2,25	220	1		1	188,3	22,9	6,6	83,6
170	26.	. bis	38.	38. Woche	•	•	84	Haferschrot .	0,60	20	1	I	1	43,1	5,6	တို့ဇ	28,3
								Treber	1,35	105	1	l	1	24,5	5,0	1,6	6,0
								Malzkeime .	0,30	22	1		1	22,3	5,0	0,7	O 3
									3,50	294	1	İ	1	251,7	30,5	&	111,7
210	38.	Dig	52.	Bode	•	•	86	Haferschrot .	0,60	29	Ì].	50,9	9,9		33,4
				•				Treber	1,25	123	1	l	ı	28,6	5,9	2,0	11,7
								Malzkeime .	0,30	- 53	1	1	1	25,9	6,9	6,0	10,5
								Sen	3,50	343]	l	293,6	35,7	10,3	130,3
		;	,	į				Futterstrob **)	2,00	961]		I	168,0	5,1	3,2	67 ₈
	න්	tedfal	 	Geleckalz im Ganzen	cu .	•	1		1	2,5	[1	1	1	1	l	1
	ত্ত	Streustrop	goz	•	•		250	Wintergetrstr.	1,50	375				321,4	1	1	1
1	331	1 fam	n m e	Bufammen im	•	ersten (1	Wild	[300	19	32	241,5	36,0	12,0	9,0	13,2
		3430		Sairce) i	t m		Saferiárot	1	205	16	79	209.9	176.9	23.0	12.3	116.6
								Treber	1	395	4	15	52,0	92,0	18,9	6,3	37,5
									İ	54	7	26	28,2	48,2	12,8	.5.	19,5
								Hen	İ	878	25	7	312,7	751,6	91,3	26,3	333,6
								Kutterstrob **)	1	196	7	74	34,1	168,0	5,1	3,2	67,8
								Strenstrop .	1	375	4	69	58,0	321,4	1		i
	્યું —	Summing.		her Kutter 11. Stre	S	tren]	Generalanza.		2,15	75	32	4,5	1504,1	1631	58,7	E E E
) -			Ourse.) :	}	-		- -	•					1		

1311	77. 26.0 19.0	1583 1043 1043 1083 1188 1188 1188 1188 1188	220,4 ————————————————————————————————————	11111
1111	8 4 T	40 - 4 8 4 4 4 4 5 7 6 7 6	10,1	111 1
1111	75. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 2	66.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.	314,2	111 [
1111	118,4 63,8 49,8	2217 2391,7 156,5 777,7 777,8 770,1	545,8 625,8 	111 1
75,0 43,7 3,0 21,3	111	111111	1111	1111
1382	2000	22 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	92 12 49 85	50 50 65
88 86	# 69 69 1	. 29 4 5 E	8 8 1 22	2000 4
1111	137 274 55	137 641 157 182 91 910	637 730 3,6	111 1
	0,75 0,50 0,30	- 2 2 4 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	2,0	
	Haferigrot Treber Malsteine	Roggenfiele Hutterfireb**) Gemengich.***) Kapstucken Kartoffeln	Hutterftroh**) Bintergtroff.	
1111	83	182	365	111 1
Sierru: Der Werth bes neugebornen Kalbes Wartungs - und Pflegelosten Gebänderbaltung Gebänderbaltung Geräthe, Licht, Arzmeien z. Sum ma bes Aufmandes im I. Jahre	Bom	Bom 18. big 24. Monat .	Stren, ganzikhrig	Sictzu: Secathe, eich ze
G	89	360		1 3 (3)

*) Die Zusammensehroß, (Labelle S. 328). **) Sommergetreibestroß, (Labelle S. 328). ***) Gemengschot, aus gleichen Mastibeilen: Hint. Roggen, Gerste, Hofer und Wicken (Tabelle S. 328).

		Gelb.	-Werth		Roggen=
Aufzuchts-Kosten eines Rindes bis zum vollendeten zweiten Jahre	Eir	ızeln	Zusan	ımen	werth
•	fl.	fr.	ft.	fr.	Kilogr.
Recapitulation."					
Gesammt=Auswand im 1. Jahre	_		86 134	77 85	1084,5 1685,6
Zusammen		_	221	62	2770,1
Hiervon kommt —, als den Aufzuchts= Conto entlastend, — in Abschlag: Der Werth des erzeugten Düngers, und zw. Im 1. Jahre: Von 1594 Kgr. Futter= und Streu=Trocken= substanz (1594 × 2,41) 38,41 Ctnr. Normal=	19	20			
Im 2. Jahre: Bon 3625 Agr. Troden= fubstanz (3625×2,41)== 87,38 = =	43	68			
Zusammen 125,77 mtr. Centner Rormal=Dünger à 50 fr			62	88	786,0
Berbleibt somit ein Mehr=Auswand, welcher den Werth eines 2jährigen Rindes repräsentirt, mit	-	_	158	74	1984,1

Will man dem obigen Aufzuchtswerthe den Verkaufspreis entgegenstellen — der Preis des Jungviehes gewöhnlichen Schlages beträgt per 1 Kilo leb. Gew. in der Regel 75 % des Rindsleischpreises, daher 37,5 kr. wenn 1 Kilo Rindsleisch mit 50 kr. angenommen wird — so hätte ein zweijähriges Stück Rindvieh von 360 Kgr. leb. Gew. einen Verkaufswerth von 135 fl. —, wonach in der Aufzucht allerzdings ein Ausfall von circa 24 fl. resultirt; bringt man jedoch den Züchtungswerth für Vieh edlerer Racen in Anschlag mit 45 kr.*) per 1 Kilo leb. Gew., so steigt der Werth auf 162 fl. für ein Stück Rind desselben Alters und Gewichtes, woraus nicht nur kein Schaden, sondern ein — in diesem Beispiele wohl sehr kleiner — Gewinn herauskommt, der verhältnismäßig steigt, je früher man es durch rationelle Kütterung und Pflege zur Zuchtfähigkeit, resp. zur entsprechenden Entwicklung eines Thieres, bringt.

^{*)} In Böhmen wird für junges Zuchtvieh: Stiere und Kalbinnen, (ber Allgäuer-, Schwyzer-, Montafoner-Race) der Preis von 40—55 kr. per Kilo leb. Gew. gezahlt.

D. B.

Futterbedarf und Pflege einer Kuh. Indem wir, bezüglich der allgemeinen Grundsätze der Ernährung der Hausthiere, auf den Artikel: "Futter und Fütterung" (S. 308—317), insbesondere aber auf den daselbst in kurzen Zügen geschilderten Ernährungsproceß (S. 311) hinweisen, wollen wir jene, mit Berücksichtigung bestimmter Principien, auf welche sich die Fütterungstheorie der Neuzeit gründet, hier anwenden.*) Ein erwachsenes Rind bedarf zur vollständigen Er= nährung und Produktionsfähigkeit, also an Total= oder Gesammt= futter, 15—35 Kgr., im Mittel 26—28 Kgr. Trockensubstanz per 1000 Kgr. seines Körpergewichtes; dies beträgt bei Saugkälbern etwa ¹/₅₀, bei heranwachsenden Thieren ¹/₄₀, bei älteren, produktiven Rindern etwa 1/30 des leb. Gew., wovon beiläufig eine Hälfte, also 1/60—1/70, als Beharrungsfutter (f. S. 315), die andere Hälfte als Pro= duktionsfutter (s. S. 316) angenommen wird. Es würde dem= nach der tägliche Bedarf einer Kuh mittleren Schlages, von eirea 400 Kgr. leb. Gew., an Totalfutter beiläufig 10—11 Kgr., einer solchen von 450 Kgr. Körpergewicht 12—13 Kgr. Trockensubstanz betragen. Bei Berabreichung dieses Futters ist hauptsächlich die Form in Bezug auf die Zusammensetzung zu beachten, um ein angemessenes Verhältniß zwischen den blutbildenden (Protern=reichen, plastischen) und den Respirations= (voluminösen) Futtermitteln herzustellen, gleichwie die Menge an Rauhfutter (Heu, Stroh, Spreu 2c.) dem Quantum sowohl, als auch der Beschaffenheit des Beifutters (Kartoffel, Rüben, Grünfutter, Schlempe, Körner 20.) entsprechen muß. Die dem Rinde angemessene Quantität Rauhfutter wechselt, je nach dem Beifutter, zwischen ½00—½0 des leb. Gew.; je wässeriger das übrige Futter, um so größer die Rauhfuttergabe. Wir nehmen im Mittel für An= schläge 1/60 an, wonach von der Trockensubstanz einer Futterzusammen= setzung beiläufig 60% auf Rauhfutter, 40% auf Beifutter entfallen.

An Tränkwasser bei Kühen beträgt der Bedarf des Winters eirea 25 Kgr., des Sommers eirea 35 Kgr., was im Sommer 3,5—4 Kgr. Wasser, im Winter 2—3 Kgr. auf 1 Kgr. Futtertrockensubstanz

ausmacht.

Das Tränkwasser soll nie von zu niederer Temperatur sein und ist im Winter darauf zu achten, daß die Kühe mit überschlagenem Wasser aus Bottichen oder Reservoirs, welche im Stalle selbst angebracht sind, getränkt werden. Kühe, welche vorwiegend Trockenfutter erhalten, müssen täglich zweimal mit Wasser getränkt werden, bei Schlempe-, Grün- überhaupt sehr seuchtem Futter genügt einmaliges Tränken. Von

^{*)} Hierin folgen wir großentheils den Satungen Dr. Jul. Klihn's, ohne darauf zu verzichten unseren, durch die eigene Praxis gewonnenen Anschauungen an geeigneter Stelle Ausbruck zu geben.

D. B.

besonders günstiger Wirkung auf Milchabsonderung sind Kraftträn= ten, welche aus Körnerschrot (besonders Hafer), Kleien, gekochten Kar= toffeln 2c. mit heißem Wasser aufgebrüht, als sauwarme Suppen mit

der entsprechenden Salzgabe gereicht werden.

Salz, namentlich Rochsalz ist, in mäßigen Gaben als Geleck mit Kleie, oder, wie oben bemerkt, im Tranke gereicht, von vorzüglicher Wirkung auf die Verdauung im Allgemeinen, daher auch auf die Freß-lust aller Thiere; es befördert auch die Milchsecretion, sowie es mit Recht als Vorbeugungsmittel gegen manche Krankheit angesehen wird; in zu starken Gaben wirkt es schädlich. Als durchschnittliche Salzgabe kann ein Quantum von 0,60-1,10 Kgr. per Monat, oder 20-36 Grm. Rochsalz oder Steinsalz per Tag und Stück angenommen werden.

1

Die Einstreu soll in dem Maße verwendet werden, daß einestheils eine möglichst richtige Aufsaugung der Extremente stattsinde, ans derntheils die Thiere ein trocenes, weiches Lager haben; die Menge derselben richtet sich nach der mehr oder minder seuchten Beschaffenheit des Futters, beziehungsweise der sesteren oder dünneren Form der Extremente. Uebertriebenes Unterstreuen ist Verschwendung. Als genügen de Einstreu können im Mittel per Stück Kuh und Tag 2,5 bis 3,5 Kgr. Stroh, etwa 25% des Gewichtes der Futtertrockensubstanz, augesehen werden. — Näheres über Behandlung des Streumaterials, sowie über die verschiedenen Arten desselben, enthält der Art. "Dünger" S. 100—103.

Busammensetzung bes Futters.

Die Grenzen, innerhalb welcher eine angemessene Zusammensetzung des Futters bei den Milchkühen zu bestimmen ist, sind, nach Kühn, für 1000 Kgr. leb. Gew. folgende:

Hieraus ergibt sich ein Nährstoffverhältniß (s. S. 316) der stickstoffhaltigen Nährbestandtheile zu den stickstofffreien wie 1:5,7.

Demnach läßt sich also als Mittelnorm der Futterbedarf annehmen:

Troden- | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftoffer. | Stickftoffer. | Stickftoffer. | Stickftoffer. | Stickftoffer. | Stickftoffer. | Stickftoffer. | Stickftoffer. | Stickftoffer. | Stickftoffer. | Stickftoffer. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stickftofffr. | Stic

Auf diese Grundlagen gestützt, lassen wir einige Beispiele von Futter=Zusammensetzungen folgen, weit entfernt dieselben als Schablone

oder Rezepte aufzustellen, wohl aber in der guten Absicht, dem minder Geübten, Anhaltspunkte zur Verfassung von Futter=Ueberschlägen oder Futter=Etats zu bieten; vorher glauben wir aber noch einige Worte der Erläuterung beifügen zu müssen über:

Fütterungs=Perioden und Arten sowie über Futter=

ordnung der Kühe.

Unter Fütterungsperioden versteht man die Winterfütterung und die Sommerfütterung, während die Fütterungs = Arten den Begriff der Stallfütterung und des Weidefutters in sich fassen. Die Futterordnung bezeichnet die Zahl der Mahlzeiten oder Hauptvorlagen, in welchen die Tagesration dem Bieh verabreicht wird. Die Winterfütterung beginnt mit der Fechsung der Knollen= und Wurzelgewächse, beziehungsweise mit dem Anfang einer Verarbei= tungs-Campagne in mit dem Wirthschaftsbetriebe in Verbindung stehen= den Industrialien, als: Zuckerfabriken, Kartoffel= und Melassebrennereien, An Futtermitteln stehen zu Gebote: Kartoffeln, Stärkefabriken 2c. Rüben aller Arten, Möhren, Kohlfraut, Kartoffel= und Melassenschlempe, Rübenprefilinge, Diffusionsschnitten, Kartoffeltreber nebst den Rauhfut= tervorräthen, Körnern und sonstigem Kraftfutter 2c. Das Ende der Winterfütterung stößt mit dem Beginne des Kleeschnittes als Saftfutter zusammen, oder ist durch das Aushören einer Industrial=Betriebs=Cam= pagne begrenzt.

In Zeitabschnitten ausgedrückt, wäre der Beginn der Winterfütterung mit 15. Oktober oder 1. November, deren Ende mit 1.—15. Juni anzunehmen und umfaßt demnach 212—240 Tage reiner Stall=

fütterung.*)

Die Sommer fütterung beginnt mit dem Aufhören der Winsterperiode (d. i. 1.—15. Juni) und endet mit dem Beginne der letzteren (d. i. 15.—31. Oktober) und umfaßt somit 125—153 Tage. An Futtermitteln stehen zur Verfügung, nebst Nauhsutter, Körnern und Kraftbeisutter, alle Arten Sastsutter; (hie und da gesäuerte, eingelegte Industrialabsälle). Auch in der Sommerperiode ist vorherrschend Stallssütterung gebräuchlich und dürften, unter den berücksichtigten Verhältznissen, blos etwa 60—75 Tage Stoppelweide (August, September und halber Oktober), mit einem gewissen Abschlage im Futter=Etat anzusnehmen sein.

Um auf der Weide eine Kuh zu ernähren und milchgebend zu erhalten, sind auf je 100 Kgr. leb. Gew. täglich 2 Kgr. Trockenfutter, oder 8 Kgr. Saftfutter an Weidegräsern, nothwendig. Das Weidesutter einer Kuh von 400 Kgr. leb. Gew. wäre demnach mit 8 Kgr. Trocken=

^{*)} Diesen Annahmen legen wir die vorwiegenden klimatischen Verhältnisse von Mittel-Europa, insbesondere Oesterreichs, zu Grunde. D. B.

futter, oder 32 Kgr. Grasfutter — 3,4 Kgr. Roggenwerth zu veranschlagen.*)

Ueber die Futterord nung, mit Bezug auf die Zahl der Futtervorlagen, sowie auf die Stundeneintheilung, sind die Meinungen getheilt. Wir halten dasür, daß sowohl im Winter, als auch im Sommer, eine dreimalige Vorlage des Futters die zweckentsprechendste sei, und schließen uns darin der Ansicht der hervorragendsten Fachmänner an, welche die ausreichende Zeit für das Wiederkäuen, resp. die Verdauung, von einer Fütterung zur andern als Hauptmotiv längerer Intervalle beanspruchen.
— Unter den obigen Intervallen wollen wir aber blos die Hauptvorslagen verstanden haben, da es als selbstredend anzunehmen ist, daß das Futter bei jeder Mahlzeit in mehreren kleineren Portionen zu reichen ist. — Vezüglich der Stunden wird gemeiniglich im Winter um 5 Uhr Morgens, Mittags 12 Uhr und Abends 7 Uhr; im Sommer um 4 Uhr Morgens, Mittags 1/2 12 und Abends um 1/28—8 Uhr gesfüttert. —

^{*)} Die nach der Norm sehlenden 2—3 Kgr. Futtertrockensubstanz erhält die Kuh, gewöhnlich bei der Abendmelkung, im Stalle. D. B.

Fütterungs - Beispiele von Kühen. I. Beispiel des ganzjähr. Intter= und Streubedarfes einer Milchtuh per 450 Kgr. Leb.=Gew.

	Futter und Strei	thebar	cf	<u> </u>		man l				Futter&	
Zahl der Kuttertage	Ourses and Otter		· #	® (eld=	Rog= gen=					Näbrftoffver= hältniß
it to	•	हैं हैं बहु	im angen	<u> </u>		Actt-	も音	teï	Fett	rate	部
E SE	Material	45			Wer	rth	Troden= fubstanz	Protein	%	Kohle- hpbrate	15.55 25.55
G3'"		Pilno	gram.	FL.	fr.	Ægr.	लट	Oi/m	ramm		388
$-\frac{1}{a}$	Winterperiode.	00.408		1	***	acht.	·	- serroy	- Lunini		
92	(November – Januar).					.					
	Heu	2,5	230		56	82,0	196,9	23,9	6,9	87,4	
	Sommerstrob	3,5	322		51	56,4	275,9	8,4	5,2	111,4	
	Wintergetreibestroh	2,0	184		13	26,6	157,7	3,7	1,8	55,6	
	Spreu n. Abrechlge.	1,5 2,0	138 184		99 73	24,9 84,1	118,3	5,2	1,8	46,9	_
	Roggentleie	1,25	115		42	117,7	161,0 99,2	25,2 12,9	5,7 6,9	92,7 65,1	
	Kartosselschlempe	30	2760		63	182,9	193,2	35,9	5,5	110,4	
	Summa a			45	97	574,6	1202,2	115,2	33,8	569,5	
	Im Durchschnitte										
	. per 1 Tag				50	6,2	13	1,25	0,37	6.19	1:5,7
b											
120	(Februar—Mai).										
	Ben	6,0	720		52	256,5	616,3	74,9	21,6	273,6	-
	Sommergetreibestroh		600 180		40 59	105,0	514,2	15,6	9,6	207,6	
	Roggenkleie	1,5 0,5	60		99	82,4 37,5	157,5	24,7	5,6	90,7	
	Futterrunkeln	15,0	1800		22	177,7	51,0 216,0	17,0 19,8	5,7 1,8	14,6 162,0	
	Summa b	_		II	<u>.73</u>		1555,0			748,5	<u> </u>
	Im Durchschnitte				***	000/1	1000,0	102,0		140,5	
	per 1 Tag	_		_	44	5,5	13	1,27	0,37	6.24	1:5,6
c	Sommerperiode.										
153	(Juni—Oftober).							ł			
	Saftklee (roth)		4590			453,2	963,9	169,8	36,7	381,0	
	Gras	10	1530			162,5	429,9	47,4	12,2	176,0	
	Sommergetreibestroh	3,5	535		49	93,7	458,5		8,6	185,1	
	Summa c			<u>56</u>	75	709,4	1852,3	231,1	57,5	742,1	
	Im Durchschnitte				97	_					
	per 1 Tag				37	4,6	12	1,51	0,38	4,85	1:4
	Die Summen a, b										
	u. c zusammenge= zogen, ergeben pro										
	Jahr			155	45	1943.1	4609,5	498.3	135,6	2060,2	
0.07	Hiezn:				·]					
365	Gelecfalz pro Monat				00						
365	1 Agr. ober	0,033		10	68	21,0	-	-	_		
900	Streustroh	3	1095	12	26	153,4	938,0				-
	Zusammen: An	<u> </u>									
	Futter-u. Streu- Aufwand p. Jahr			169	39	9117.	5547,5	100 -	125 -	2060,2	
	Im Jahresburch=	<u> </u>				2111,4	0031,5	230,3	100,6	2000,2	
	sm Supresontag	_			46,4	5,8		_	_		
1	Ebert, landw. Berh.	4. % 1	1ff.	l I	/-	n 9 1 8	(1	· <u> </u>	33		
		***	~ ~ •					•	<i>,</i>		

II. Beispiele verschiedener Futterzusammensetzungen für Milchtühe.

			 		37,	1	10m 5 3	rođen-	•
	Tägliche Passirung	<u> </u>		eld=	Roggenw.	Troden- fubstanz	substan	2 entb.	
LebGew in Agr.			w	erth	98	A S	E		青 是
9 6	C. Hannahhana	Agr.			ga	in the	Protein Kett	Roble	長品
ક્ર.∺	Futtergattung	1	in	5. W .	85	C-4	E 65	88	5
æ		.Ħ	ું જા.	fr.	i. Agr.	·· Kar.		amm	Nährstoffoe Pältniß
8		<u> </u>	1		1			1 ·	1
450	Б ен	3		8,5	_	2,6	0,31 0,0	9 1,14	_
	Sommerstroh	5		7,0		4,3	0,13 0,0	8 1,78	
· 1	Rapsschoten	3	_	5,1	— .	2,6	0,12 0,0	5 1,22	
	Haferschrot	1,5	-	12,3	 	1,3	0,17 0,0	9 0,86	_
	Kartoffelschlempe	36	_	19,1		2,5	0,50 0,0	7 1,44	
	Summa			52,o	6,5	13,3	1,23 0,3	8 6.39	1:5,9
b			¦					_	
450	Бен	5		14,2		4,3	0,52 0,1	5 1,90	
100	Sommerstroh	6		8,4		5,1	0,16 0,1	0 2.07	
	Gemengschrot (g)	1,25	_	8,9		1,1	0,22 0,0	3 0,72	
	Rapstucken	0,5	_	2,5		0,4	0,14 0,0	5 0.12	
	Futterrunkeln	20	_	15,8		2,4	0,22 0,0		— — —
	Summa			49,8	6,2			- ,	1:5,9
	<u>eamina</u>		-	20,8	0,2	10,3	1,20 0,3	- C, 61	
450	Бен	3		8,5		2,6	0,31 0,0	9 1,14	
100	Sommerstroh	4		5,6		3,4	0,10,0,0	6 1,38	
	Spreu	3		4,3	_	2,6	0,11 0,0	4 1,02	
1	Roggenfleie	1,5		5,5			0,21 0,0		_
	Rartoffel	4	_	8,5			0,08 0,0		
	Treber	9		9,5		2,1	0,43 0,1	4 0.86	
1 !	Summa	<u> </u>		41,9	5.2	13.0	1,24 0,3	_ `	1:5,8
d	<u> </u>			11/5		10,0	1,24		
450	Бен	4		11,4		3.4	0,41 0,1	2 1 59	_
	Sommerstroh	3		4,2	_	2,6	0,08 0,0		
	Winterstroh	3		3,5		2,6	0,08 0,0		
	Spreu	1	_	1,4	_	0,8	0,04 0,0		_
1	Rapstuchen	1,5	_	7,5			0,42 0,1		
1	Futterrunkeln '	25	_	19,7	_		0,27 0,0		l !
	Summa	_		47,7	6,0		1,28 0,3		1:5,7
e								_	
450	Бен	3,5	<u> </u>	10,0		3,0	0,36 0,1	1 1,33	
	Sommerstroh	2,5	-	3,5		2,1	0,07 0,0	5 0.86	
	Winterstroh	2	-	2,3		1.7	0,04 0,0	2 0.60	
	Haferschrot	1	-	8,2		0,9	0,11 0,0	6 0.57	
	Rapstuchen	0,5	-	2,5	<u> </u>	0,1	0,14 0,0	5 0,12	_
	Kartoffelschlempe	25	-	13,2	—	1,8	0,32 0,0	5 1,00	
	Futterrunkeln	20		15,8		2,4	0,22 0,0	2, 1,80	
	Summa	_		55,5	6,9	12,3	1,26,0,3	6 6,28	1:5,7
$ \mathbf{f} $							· - -		
450	Heu	5,75		16,4		5,3	0,65 0,1	9 2,38	<u> </u>
	Sommerstroh	3		4,2		2,6	0,08 0,0	5 1.04	ı
1	Rapsichoten	2,5		4,3		2,2	0.10 0.0	5 1.01	i
	Gemengschrot (e)	1	 	6,5		0,9	0,10,0,0	4 0,60	
	Rapskuchen	0,5		2,5	j —	0,4	0,14 0,0	5 0,12	
	Rübenschnitten (Diffu-			!		1			1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25		6,3		2,1	$\frac{0,20}{1,27} \frac{0,0}{0,3}$	1 1,07	
	Summa	·	! —	40,2	!	13,5	1,27 0,3	9 6,22	1:5,7
						-	-	-	

Zu den vorstehenden Fütterungsbeispielen haben wir noch zu be= merken, daß wir uns, bei Zusammensetzung der Rationen, nach den Rühnischen Normen gehalten haben; der Nährstoffgehalt in der Trocken= substanz der einzelnen Futtermittel, sowie die Preise derselben, sind nach den Tabellen S. 326—333 d. W. berechnet.

Von der Aufführung noch mehrerer Futterzusammensetzungen, namentlich mit Anwendung auf ein höheres oder geringeres Lebendge-wicht der Kühe, glauben wir Umgang nehmen zu dürfen, da sich aus Vorstehendem leicht die entsprechenden Verhältnißzahlen finden lassen; übrigens verweisen wir auf ein bereits im Artikel Dünger (S. 133 u. 134) durchgeführtes Beispiel für die Erhaltungskosten einer Milchkuh von 400 Kgr. seb. Gewicht.

An Grundfläche für die vollständige Ernährung einer Kuh mittelstarken Schlages sind im großen Durchschnitte erforderlich: 1,35—1,40 Hektar Acker= und 0,30—0,35 Hektar Wiesenland. — Dieser Bedarf läßt sich auch aus dem Futter= und Streuerfordernisse berechnen, wie folgt:

Benennung ber	Gefammt=		Durchsch.	nothwend	ige Area
Futter = und Streu= materialien	Quantum per Jahr	Trocken= substanz	Fechsung per Ar	. Wiesen	Feld
	Ri	logran	t m	Ş e c	tare
Wiesenheu	960	822	30	0,330	
Gerstenstroh	970	832	21	_	0,462
Haferstrob	900	771	27		0,331
Grünklee (Wicken oder			11		
Mischling)	5500	1155	250	 ,	0,220
Kartoffeln !	800	200	150		0,05 3
Futterrlibe	2000	240	260		0,077
Summa bes Futters	[· 4020	;		
Streu, Roggenstroh .	1100	943	40		0,235
Zusammen		4963		0,320	1,378
•	i	İ	ļ.	rund 1,70	Hektar

Anmerkung. Obiges Futterquantum entspricht dem Nährstoffverhältnisse = 1:5,24 und beträgt rücksichtlich der Trockensubstanz:

Das Rauhfutter 60 Procent "Beifutter 40 " des gesammten Futters.

Die Wartung und Pflege des Melkviehes umfaßt: Strenge Ordnung bei der Fütterung und Melkung, Reinhaltung des Lagers und der Futterkrippen, die wenigstens einmal täglich von allen Futter= resten befreit, mit reinem Wasser ausgespült werden müssen, um jede

Säuerung zu verhindern. Die Arbeiten der Wartung und Nutzung: Das Melken, Puten 2c. sollen während der Fütterung vorgenommen werden, damit das Wiederkäuen der Thiere nicht gestört werde, das Ausmisten und Neueinstreuen ist während des Auslaufs der Thiere zu besorgen; jeder plötsliche Uebergang von der Wärme zur Kälte, oder vom trodenen zum Saftfutter ist sorgfältig zu vermeiden. Kühe und Kälber sollen, zumal an sonnigen Sommertagen, täglich frei auf dem Wirthschaftshofe sich ergehen können; bei Regenwetter und strenger Kälte sollen die Thiere im Stalle gehalten werden. Wo die Gelegenheit dazu geboten, sind die Kühe im Sommer zweimal des Tages, des Morgens und Abends, in Bäche oder reine Teiche in die Schwemme zu treiben, im Winter aber mindestens alle 3—4 Wochen zu waschen. Häufige Reinigung der Haut mit der Kardätsche und vorsichtiges Striegeln letzteres besonders im Frühjahre beim Haarwechsel — ist zur Erhal= tund der Gefundheit und zum Gedeihen der Kühe unerläßlich. Neuerer Zeit wird dem zeitweiligen Scheeren der Kühe, als dem besten Mittel zur Reinhaltung und Erleichterung des Haarwechsels, große Bedeutung zugesprochen; man hat hiefür eigens construirte Scheeren und selbst Maschinen.

Das Melken wollen viele Dekonomen täglich 3 mal, andere nur 2 mal gestatten. Nach chemischen Analysen Dr. Wolfs's verliert die Milch, je länger sie im Euter bleibt, an Substanz, mithin an Qualität, nimmt aber an Quantität zu; es wäre sonach vortheilhafter, die Kühe täglich 3 mal, als nur 2 mal zu melken, um butterreiche Milch zu bestommen; dagegen streitet aber die Erfahrung, daß die Morgens gemolkene, also länger im Euter gebliebene Milch setter ist und mehr Kahm gibt, als die Mittags und Abends gewonnene. Ob es übershaupt vortheilhafter sei, täglich 3= oder nur 2 mal zu melken, darüber läßt sich mit Bestimmtheit nicht absprechen; das 3 malige Melken kann jedoch nach dem Kalben und bei sehr reichlicher Saftsütterung, so lange die Kühe am meisten Milch geben, rathsam, ja unumgänglich nothswendig werden.

Sehr wesentlichen Einfluß auf die Qualität der Milch hat das vollkommen reine Ausmelken des Euters, weil gerade die zuletzt gemolkene Milch die beste und setteste ist. Die Mägde sind anzuhalten, beim Melken die Zitzen immer mit der vollen Hand (nicht mit einigen Fingern) zu fassen, die Euter vor dem Melken mit lauem Wasser zu waschen, sich bei dieser Verrichtung alles Essens, besonders von Brod, zu enthalten und das Melken nicht aufzugeben, so lange nicht der letzte Tropsen der settesten Milch erschöpft ist. Auch die Beobachtung einer gleichen Stundenzeit zum Melken ist wichtig.

Die sog. Milchzieher, Selbstmelker, Melkmaschinen von denen bei ihrem Auftauchen viel Wesens gemacht wurde, sind für den gewöhnlichen Gebrauch verwerflich, da bei fortgesetzter Verwendung derselben die Schließmuskeln der Zitzen erschlaffen und häufig Entzün= dungen der letzteren, sowie des ganzen Euters, hervorgebracht werden.

Die Stalltemperatur soll zwischen 10—120 K. sein, ist aber auch bis zu 140 dem Viehe nicht nachtheilig, wenn nur die Lust rein erhalten wird, wosür durch zweckmäßig angebrachte Ventilation in der Stalldecke, oder knapp unter derselben in den Stallwänden, zu sorgen ist; auch hell muß der Kuhstall sein, weil das Tageslicht dem thierischen Körper wohlthätig und nothwendig ist.

Raumverhältnisse des Kuhstalles. Stallhöhe 3 Meter, Standlänge, exclusive der Krippe (0,70 M.) 2,30 Meter, Breite 1,20 Meter; daher Standsläche exclusive Krippe — $2,76 \text{ } \square$ Meter, inclusive Krippe — $3,60 \text{ } \square$ Meter. Futtergangbreite (erhöht) 1,80 Meter, Gang hinter dem Vieh 1 Meter breit; Krippenrandhöhe 0,65 Meter. Gefälle von der Krippe bis zur Jauchenrinne 7 Cmt.; Gefälle der Kinne auf 5 Meter 10 Cmt. Futterkammer per Stück $0,4 \text{ } \square$ Meter.

Jungviehstall. Standraum inclusive Krippen für ein Absatztalb bis zum ersten Jahre 2,75 \square Weter. Für einjähriges Jungvieh $(2,1\times1,0)$ 2,1 \square Weter.

Gestehungstoften der Haltung einer Anh.

· • •	Roggen= werth	Geldbe	trag
	Agr.	fl.	fr.
Wir sinden auf der S. 134 den jährlichen Futterbedarf einer Auh mit dem angenommenen Lebendgewicht von 400 Kgr. veranschlagt mit*) Siezu haben wir noch in Zuschlag zu bringen: Die Berzinsung des Inventarwerthes dieser Auh per	1910	152	82
100 fl. mit 10% b. i	125	10	_
Die Kosten der Gebäude-Erhaltung und Amortisation per Kopf mit	63	5	_
mittel 2c	37	3	ئت ا
Autheil an den allgemeinen Berwaltungstoßen Auf die Haltung einer Kuhmagd (S. 518) für 12	25	2	_
Stild Kibe	106	8	50
Desgleichen eines Kubhirten**) für 35 Stück Der Aufwand für die Haltung eines Stieres beträgt	42	3	37
den 35. Theil der Kubhaltungs-Kosten per	68	5	43
Summa der Gestehungs-Kosten einer Kubhaltung .	2376	190	12

^{*)} Filt biese Calenkation, sowie auch für die später solgenden, nehmen wir bas keb. Gewicht einer Auch mit 400 Kgr. an, da doch dieses für Thiere gewöhnlichen Schlages der Wirklichkeit im Allgemeinen am nächsten kommt; selbstredend milisen alle übrigen Grundlagen und Verhältnißzahlen dem obigen Gewichte entsprechen.

**) Der Kuhhirt steht im Lohne gleich einem Ochsenknechte, s. S. 31.

Geftehungetoften der Rühewartung und Pflege.

In größeren Wirthschaften wird die Fütterung und Wartung der Nutkühe meistens durch Mägde versehen, deren eine 10, 12 bis 14 Stücke zur Obsorge zugewiesen erhält. Der Lohn und die Verpflegung einer solchen Magd ist natürlich sehr verschieden, doch kann man als eine am häusigsten geltende Norm folgende Ansätze betrachten:

	Roggen=	Gel	b=
Eine Kuhmagd bezieht jährlich:	W	erth	
	Agr.	ft.	fr.
An baarem Lohn	400	32	_
pflegung beim Schaffer: 1 Heftl. Weizen	102 365 58 102 68 8 147 26	8 29 4 8 5 11 2	18 20 62 17 40 65 75 10

Wird nun angenommen, daß eine Magd durchschnittlich 12 Kühe versehen und pflegen kann, wobei das Häckscheiden durch einen Wirthschaftsknecht, oder bei 35—40 Stück durch einen Kuhhirten, dessen Lohn dem eines Ochsenknechtes (S. 31) gleichkommt, verrichtet werden muß, und der Magd nur die Verrichtungen des Fütterns, Puzens, Ausmistens und der Beihülfe in der Mischerei zufallen, so betragen die Wartungsstosten einer Kuh fl. 8. 50 kr.

Milchproduktion der Ruh. Eine Nutkuh muß, inclusive der Säugemilch, in 300 Melktagen, pro Tag 5—7 Liter, oder jährlich rund 1500-2000 Liter Milch geben, soll ihre Haltung mit entsprechendem Gewinne verbunden sein. Vorzüglich gute Milchtühe geben wohl auch mehr als das Doppelte dieser Menge, doch gehören Thiere, die 4000 Liter Milch pro Jahr geben, ebensowohl zu den Seltenheiten, als solche, die unter 1200 Litern jährlich liesern zu den allgemeinst verbreiteten zu rechnen sind. — In Wirthschaften, wo Molkerei als Hauptzweck der Kühehaltung gilt, sollte der Grundsatz sestgehalten werden, daß jede Kuh, die unter 1500 Litern Milch exclusive, oder 1600 Liter inclusive Säugzeit, pro Jahr liesert, ausgemerzt und auf andere Weise, allenfalls durch Mastung, verwerthet werde.

Die Milchergiebigkeit einer Kuh nimmt mit jedem Kalbe bis in ihr sechstes Jahr, wo sie erst vollkommen ausgewachsen ist, progressiv zu, so daß der höchste Milchertrag erst mit diesem Alter oder bei dem dritten Kalbe eintritt, und bis zum 12. Lebensjahre dauert. Die Zeit der einjährigen Milchnutzung beträgt durchschnittlich 300 Tage (häusiger weniger als mehr), wovon, wenn z. B. die Kuh im Ganzen 1500 Liter Milch gibt,

auf die ersten 42 Tage 270 Liter od. pr. Tag ca. 6,5 Liter " nächsten 500 90 5,5 folgenden 450 90 5,0 " ,, 3,5 **280** letten 80 " verhältnismäßig entfallen, und in jeder dieser vier Perioden wieder ein verhältnismäßiges Abnehmen stattsindet.

Unmittelbar nach dem Kalben geben die Kühe die meiste, aber eine mehr wässerige und minder sette Milch; wie aber sodann die Milch an Menge allmählig schwindet, nimmt ihre Güte zu; sie wird setter und butterreicher.

Die Kennzeichen einer milchergiebigen Kuh sind: Eine weibliche, zarte Gestalt, sein geformter Kopf mit kleinen nicht zu kräftigen Hörnern, sanster, frischer Blick, eine dünne, weiche und leicht verschiebbare Haut, seiner Hals, gestreckter Körper, tieser Leib, langer und dünner Schwanz, glattes, glänzendes Haar, große Milchorüsen unter der Bauch-haut, ein großes weiches, nicht sleischiges Euter, mit starken Milchadern, endlich großer, breiter Milchspiegel; gute Milchkühe zeigen, selbst bei reichlichem Futter, geringe Mastsähigkeit, ohne jedoch mager zu sein! Die verschiedenen Formen der Haar- oder Milch=Spiegel unter dem After der Kühe, welche der Franzose Gusnon in ein eigenes Shstem gebracht hat, haben sich nicht als sichere Kennzeichen der Milchergiebig-keit bewährt.

Um einen befriedigenden Milchertrag zu erzielen, muß nicht blos entsprechend, ja reichlich, gefüttert werden, sondern es ist vorzüglich auf die Gattung und Qualität des Futters zu achten. Als allgemeine Anhaltspunkte für rationelle, erfolgreiche Fütterung der Milchkühe können gelten:

Die Verabreichung an und für sich saftiger Futtermittel (alle Arten Wurzelgewächse, theilweise Knollen) oder bei Fütterung trockener Materialien (Heu, Stroh, Häcksel, Spreu 2c.) das Dämpsen, Brühen, Selbsterhitzen derselben, endlich das Tränken mit proternreichen Krastzuchen oder Suppen, worunter vorzüglich die aus Haferschrot, Rapszuchen, Bohnen= und Erbsenschrot*) 2c. bereiteten, günstig auf die Milchzahsenderung wirken. Den höchsten Milchertrag erzielt man bei der

^{*)} Widenschrot bezeichnet Kühn als geradezu der Milchsecretion nachtheilig.

Grün= ober Saftfütterung, weshalb beren möglichst zeitiger Beginn und lange Dauer anzustreben ist. Bei der Saftfütterung nehmen die meisten Alee- und Grasarten den ersten Plat ein, gleichwie Futterroggen, Grün= mais, Ackerspergel, Gemenge aus Hafer und Hülsenfrüchten 2c., vorzüg= liches Milchfutter liefern. Bon untergeordnetem Werthe für die Milchproduktion ist das Grünfutter von Buchweizen, von der Lupine, den Ackerbohnen, Kartoffelkraut 2c.

Hier sei noch der Kastration der Kühe erwähnt, als eines Ber= fahrens, welches man versuchte, um die Milchergiebigkeit der Kühe zu verlängern und zu erhöhen, indem man zu jener Zeit, in welcher die Kühe den höchsten Milchertrag liefern, durch Beseitigung der Eierstöcke die Unterdrückung des Brunsttriebes, die Berhinderung der Trächtigkeit und des Gebärens, als störende Einflusse auf den Milchertrag, bezweckte.

Die Operation des Kastrirens wurde entweder durch einen in der linken Hüftgrube angebrachten Schnitt, durch welchen man in die Bauch= höhle drang, ausgeführt, oder es wurde durch die Scheide eine löffel= artige Zange eingeführt, mit welcher die Eierstöcke erfaßt und abgezwickt ober abgedreht wurden. Das erst erwähnte Verfahren fand schon um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in Sachsen und Schweden Anwen= dung — das Kastriren der Kühe ist also nichts Neues — und wurde im Jahre 1833 vom Amerikaner Thom. Winn neuerdings angeregt *); die zweite Art der Kastration führte der Thierarzt Charlier in Wenn auch einzelne glänzende Erfolge vorgeführt **Rheims** ein. werden, die namentlich auf die erhöhte Mastfähigkeit der kastrirten Thiere hinausgehen, so dürfte sich dennoch diese martervolle Procedur um so weniger Eingang verschaffen, als, neben der Ungewißheit für die Erreichung des beabsichtigten Zweckes, mit dem großen Verlustprocente - 30-40 % der der Operation unterzogenen Thiere unterliegen im großen Durchschnitte derselben **) — ein viel zu hoher Einsatz gegen= über dem problematischen Gewinne aufs Spiel gesetzt wird.

Bestandtheile der Milch. Die Kuhmilch besteht aus Waffer, Fett, Käsestoff, Ziger, Milchzucker, Salzen und etwas Asche.***) Das Fett sondert sich bei mittlerer Zimmertemperatur an der Oberfläche der Milch als Rahm (Obers, Schmetten) ab, aus welchem durch anhaltendes Schütteln oder Schlagen die Fettfügelchen als Butter, und aus dieser durch Ausschmelzen das reine Butter= fett gewonnen wird.

^{*)} B. Martiny, "Die Milch, ihr Wesen und ihre Verwerthung."

Danzig 1871. S. 241.
**) Wir verfügen eben nicht über die entsprechende Anzahl tüchtiger Thierdrzte, benen berlei gefahrvolle Operationen anvertraut werben könnten; und was in solchen Fällen Ungeschick vermag, davon hat mir eigene Anschauung warnende Beispiele geliefert.

^{***)} B. Martiny, a. a. D. S. 78. I.

8:7.

Der Käsestoff (Casern) scheidet sich in gallertartiger Form in einem wässerigen Theile, den Molken, aus der unter dem Rahme zurückleibenden Milch, wenn dieselbe mit einem Stückhen Lab (Kälsbermagen) oder unter Zusatz von etwas Säure*), erwärmt wird.

Wenn man Molken mit etwas Säure erwärmt, so scheidet sich, als flockiger Niederschlag, der sogenannte Ziger aus; werden die Ziger= molken eingedampft, so krystallisirt aus denselben ein zuckerartiger Körper,

der Milchzuder, aus. -

Gewöhnliche, sog. warme Kuhmilch enthält nach Grouven: 2,6 bis 4,5 % Fett, 2,4—6,8 % Räsestoff (Casein), 2,9—5% Milch=zucker, 0,1—0,8 % Salze, 86,1—89,3 % Wasser und etwas Asche.

Mildwirthschafts-Verhältnißzahlen. Der Gehalt der Kuhmilch an Fettkügelchen, aus denen die Butter besteht, ist abhängig von dem Futtergehalte, von der Race und Art, und wohl auch von dem Umsstande, ob die Kuh alt= oder neumelsend ist, endlich — und nicht zum geringsten Theile — von der Art der Gewinnung, d. i. von der technisschen Durchsührung des gesammten Molsereibetriebes. Ein bestimm = tes Verhältniß der Butter= zur Milchmenge, beziehungsweise der Ausbeute an Käse und den mit den Hauptprodukten verbundenen Rebenstoffen zu jener, läßt sich bei der großen Verschiedenheit der Milch= qualität wohl nicht angeben. Im großen Durchschnitt kann man jedoch solgende auf Ersahrung gestützte Ansätze als ziemtich gemeingeltend an= nehmen:

100 Liter tuhwarme Milch geben: 3 Kgr. Butter, 10 Liter Butter=

mild, 7 Kgr. Duarg und 75 Liter Molken.

Verhältniß der kuhwarmen Wilch zur Buttermilch == 1.0:1.

100 Liter kuhwarmer Misch geben: 12,5 Liter süßen Rahm und 87,5 Liter abgerahmte Misch.

Berhältniß der kuhwarmen Milch zum Rahm — 8:1.

100 Liter Rahm geben: 24 Kgr. Butter und 80 Liter Buttermilch.

Berhältniß des Rahms zur Buttermilch . . . = 5:4.

100 Liter kuhwarme Milch geben: 9,00 Kgr. setten Käse und 80 Liter Mosten; (aus diesen werden gewon= nen 0,7 Kgr. Mostenbutter, 2,5 Kgr. Zigerkäse und 75 Liter Schotten).

^{*)} Aehnliche Wirkung wie das Lab bringen, nach Martiny, auch die Blüthen der Artischofe (Cynara Scolymus L.), wie einiger anderer distelartiger Pflanzen und der bei den Alten zur Käsebereitung benutzte Sast des Feigenbaumes (Ficus Carica L.) hervor. Das sogenannte Labkraut bringt Milch nicht zum Gerinnen.

100 Liter abgerahmte Milch geben: 8,00 Kgr. mageren Käse und 85,6 Liter Wolken.

Verhältniß der abgerahmten Milch zu den Molken — 5:4,3. Nach obigen Ansätzen sind daher nothwendig:

Zu 1 Kgr. Butter 4,2 Lit. Rahm, od. 34 Lit. kuhwarme Misch,

" 1 " Fettkäse 11—12 " kuhwarme Milch, " 1 " Duarg ca. 12 " abgerahmte Milch. -

Das Gewicht der Milch und der aus derselben gewonnenen Produtte ist vom Fettgehalte derselben abhängig und je größer letzterer, desto leichter die Milch.

Es wiegen im großen Durchschnitte:

1 Liter kuhwarme Milch 1,032 Kgr.

1 ,, Rahm . . . 1,004

1 ,, abgerahmte Milch 1,043 ,,

1 ,, Mosten . . . 1,075 ,

Bei Anschlägen im Großen genügt es, ohne von der Wirklichkeit stark abzuweichen, 1 Liter Milch aller Sorten mit 1 Kilo=gramm anzusetzen; demnach würden sich obige Verhältnißzahlen für Maße, in gleichen Werthen auch sür den Gewichtsansatz benutzen lassen; für genauere Berechnungen aber sollen vorgenannte Durchschnitts=

zahlen als Basis dienen.

Hat man so viel Rahm (Schmetten) beisam= Buttergewinnung. men, daß sich das Buttern lohnt, so darf es nicht aufgeschoben werden; denn langes Stehenlassen, besonders bei nicht sorglicher Reinlichkeit und nicht entsprechender Temperatur, die in der Milchkammer auf 10—120 R. erhalten werden muß, wirkt nachtheilig auf die Butter. Die Ge= winnung der Butter geschieht auf rein mechanischem Wege, indem die im Rahme oder in der Milch befindlichen, frei schwimmenden Fett= klümpchen durch heftiges Schlagen, Stoßen oder Rütteln in eigens con= struirten Gefäßen (Butterfässern) zusammengeballt und zu einer Masse, der Butter, vereinigt werden. Von größter Wichtigkeit für die Buttergewinnung ist die richtige Rahmbildung; diese wird, sowohl in quanti= tativer als auch qualitativer Beziehung, vollkommner und schneller in flachen, als in tiefen Aufrahmgefäßen erzielt. Rücksichtlich der verschie= denen Methoden des Aufrahmens und der technischen Handhabung des Butterns, sowie der hierzu verwendeten Geräthschaften, deren Aufzählung und Beschreibung allein den Raum eines Buches beanspruchen würde, müffen wir auf die dies bezügliche Specialliteratur verweisen.*)

Dr. W. Fleischmann, "Das Mossereiwesen", Braunschweig 1875.

^{*)} Sehr empfehlenswerthe, aussihrliche Werke über bas gesammte Molkereiwesen sind:

Benno Martiny, "Die Milch, ihr Wesen und ihre Verwerthung", Danzig 1871.

Süßer Rahm kann in der wärmeren Jahreszeit schon in 24—30 Stunden, in der kalten aber oft erst am 2. oder 3. Tage und bei einer Wärme von 12—14°R. (wobei die höhere Temperatur ein langsameres, die kältere aber ein rascheres doch stets regelmäßiges Rühren bedingt) zu Butter verwendet werden; Sauerrahm liesert in der Regel eine größere Butterausbeute als süßer. Je setter der Rahm, und je wärmer die Atmosphäre ist, desto mehr Zeit wird zum Ausbuttern erfordert; übrigens kann auch die zu kühle Temperatur Schuld sein, wenn sich die Fettkligelchen nicht vereinigen wollen. Man bewirkt im erstern Falle eine schnellere Zusammensetzung dadurch, daß man ein wenig frisch gemoskene Kuhmisch in das Buttersaß unter den Rahm gießt, bei vorherrschender Kühle aber das Buttersaß vor dem Buttern erwärmt. Auch etwas Alaun, Salz oder Zwiebelschalen befördern die Vollendung der Buttereinigung.

Die Zufuhr von Sauerstoff durch die atmosphärische Luft ist, nach neueren Erfahrungen, nicht nothwendig, da jener gerade das Gegentheil des Bezweckten bewirkt, indem Sauerstoffzufuhr die Milch süß erhält, während die Säuerung in geschlossenen Gefäßen besser vor sich geht.

Gute Marktbutter enthält nach Dr. 3. Moser:

13,77 % Wasser 86,06 % Fett 0,42 % Albuminate 0,12 % Asche.

Von den verschiedenen Aufbewahrungs=Arten der Butter wollen

wir blos die gebräuchlichsten nennen; darunter gehört das

Einsalzen der Butter. Um die Butter längere Zeit frisch und schmackhaft zu erhalten, und vor dem Ranzigwerden zu bewahren, muß sie durch Auswaschen mit öfter erneuertem frischem Wasser von allen Räse- und Buttermilch = Theilen gereinigt, und dann eingesalzen werden. Bei einer sehr kernigen oder bald zu verbrauchenden Butter benöthiget man auf je 1 Kgr. derselben 5—7 Dekgr. fein zerstoßenes Rochsalz, daher auf einen mtr. Centner im Mittel 6 Kgr. Salz; soll aber die Butter in Fässer eingeschlagen werden, um sie sehr lange vor dem Verderben zu bewahren, so sind auf je 100 Kgr. 8—9 Kgr. Salz erforderlich, welches nach und nach, unter gehöriger Durcharbeitung und fräftigen Schlägen zwischen den Händen, auf's innigste mit der Butter vereinigt werden muß. Ein anderes, wohl das häufigst angewandte Mittel der Aufbewahrung besteht in dem sog. Auslassen, Gin= schmelzen der Butter, um hieraus die Schmalzbutter, oder das Schmalz zu gewinnen. Das langsame Erwärmen und Schmelzen im Wasserbade ist dem unmittelbaren Austochen vorzuziehen, da bei jenem Verfahren, nebst dem geringeren Verlustprocente, auch ein viel reineres, ölartig, vollkommen geklärtes Fett erzielt wird.

Man erhält im großen Durchschnitte aus 100 Kgr. frischer Butter 80 Kgr. Schmalz; es beträgt sonach der Berlust eirea 20 % des Butzterquantums. Ein Theil des als "Berlust" bezeichneten Bodensatzes ist jedoch noch zum Genusse verwendbar und dürfte sich der thatsächliche Berlust etwa auf 12 % des ursprünglichen Buttergewichtes beschränken.

Räsebereitung. Bei dieser hauswirthschaftlichen Verrichtung, — nur als solche besprechen wir sie hier — handelt es sich zunächst um die Ausscheidung der eiweißstoffartigen Bestandtheile der Milch; sie ersfordert mehr Sorgsalt und Kenntniß als das Buttermachen, indem dabei viel auf die Wirtung der Gährung ankommt, die man bald zu vermindern bald zu erhöhen hat. Der Käse wird um so sesser, je höher der Hitzegrad war, bei dem man ihn bereitete, verliert aber dadurch an Wohlgeschmack.

Die Käsebereitung kann zwar zu jeder Jahreszeit vorgenommen werden, doch ist der Sommer am geeignetsten dazu, nicht nur, weil um diese Zeit die meiste und beste Milch vorhanden, sondern auch das Temperatur-Berhältniß ein günstigeres ist. Milch von Weidevieh ist zur Käsebereitung besser als die bei der besten Grünfütterung im Stalle; die im Winter bei der Knollen- und Wurzelslitterung gewonnene Milch eignet sich am wenigsten dazu. Man unterscheidet

1) Räse aus frischer unabgerahmter Milch als fette Räse;

2) aus unabgerahmter Süßmilch mit noch einem Zusatze von Rahm einer andern Milch, als übersette Käse;

3) aus Milch nach schonend abgeschöpftem Rahm, als halbfette

Rase;

- 4) aus ganz abgerahmter Milch als magere Käse; ferner
- 5) aus Buttermilch als saure, und
- 6) aus Räsemolken als Ziger=Räse.

Um die Käsetheile einer gewöhnlichen abgenommenen Milch auszuscheiden, bedient man sich in den kleinen Haushaltungen gewöhnlich blos der Osens oder Zimmerwärme, die das Gerinnen der Milch zu Wege bringt; soll aber sette und süße Milch in Käse verwandelt werden, so benöthigt man hiezu eines Gerinnungsmittels, des Labs oder Kälbermagens. Man nimmt hiezu den Magen eines geschlachteten Kalbes, welches noch nichts anderes als Kuhmilch genossen hat; dieser wird gleich nach der Tödtung des Kalbes entleert, mit Salzwasser ausgeswaschen, dann aufgeblasen und entweder in mäßiger Wärme an der Lust getrocknet oder geräuchert. Einige Tage vor dem Gebrauche wird er in süßen Molken oder heißem Wasser eingeweicht, und dann an einem Bindsaden in die zum Gerinnen bestimmte Milch gehängt oder man zerschneidet den Lab in ganz kleine Stücke, erweicht diese im Salzwasser, und gebraucht hernach die Flüssigkeit als Labsäure, welche

der Milch in dem Berhältniß von 1 Eßlöffel voll auf 40 Liter Milch

beigemengt wird.

Die beste Temperatur zum Gerinnen süßer Wilch ist 25—30° R.; nach 20—25 Minuten soll die Gerinnung vollständig sein; ist das nicht der Fall, was bei setter Milch bisweilen geschieht, so muß noch mehr Labsäure zugegossen, und die Wärme noch um einige Grade er= höht werden.

Die weitere Behandlung und Verwendung der gemeinen mageren Käse, als Duarg, setzen wir als bekannt voraus. Ueber die Anleitung zur Gewinnung und Vereitung der verschiedenen im Handel vorkommen= den Käsearten aber müssen wir auf die bestehenden besonderen Fach=

schriften hinweisen.*)

Mistproduktion der Kuh. Eine mittelstarke Milchkuh im Körper= gewichte von 400 Kgr. erhält pro Jahr im Futter 4208 Kilo Trocken=

substanz, mit der Streu 938 Kilo Trockensubstanz.

Es beträgt daher die jährliche Düngerproduktion (s. S. 134) 145 mtr. Entr. frischen Stallmist. Wenn auf Vergährung desselben, bis zu dem Zeitpunkte, wo der Mist ausgeführt wird, $15\,^{\circ}/_{\circ}$ vom Gewichte der frischen Masse in Abzug kommen, so verbleiben 124 mtr. Entr. halbverrotteten Stallmistes oder Normal=Düngers von einer Kuh.

Nimmt man an, daß zu einer normalen, guten Düngung 100 mtr. Entr. (= 16,7 Fuhren) Dünger pro Hektar und Jahr nothwendig sind, so resultirt aus obiger Berechnung, daß mit dem von einer Kuh producirten Dünger jährlich 1,24 Hektar Ackerland bedüngt werden können.

Mildverwerthung und Nutsertrag der Kuh. In der Rähe reichbevölkerter Städte, wo der Absatz der Kuhmilch, gleich vom Stalle auß, durch Milchhändler gesichert ist, kann der Verkauf derselben als die vortheilhafteste Nutzung des Melkviehes angesehen werden; bei Versendung auf größere Entsernungen muß die frische, kuhwarme Milch auf 8—10° R. eingekühlt werden, wozu man sich eigener Apparate (Lefeldt'scher, Jellinek'scher, Haase'scher u. a. Kühlapparate) bedient. Die Transportgesäße, gewöhnlich aus starkem, verzinntem Eisenbleche, müssen vollkommen dicht verschlossen sein. Der direkte Milchverkauf bringt mindessens den Gewinn schneller als dort, wo die Milch der weiteren Bearbeitung unterzogen werden muß. Indessen kommt alles auf die Umsstände an, ob nicht auch unter den erwähnten Verhältnissen die Butter= und Käsebereitung mehr Vortheil brächte, als der Milchverkauf, wenn die Ausnutzung der Absäle an Buttermilch und Molken bei ihrem hohen Futterwerthe damit in Verbindung gebracht würde.

^{*)} Nebst den auf S. 522 genannten Werken, erwähnen wir noch C. J. Ebert's "Hilfs= und Nebengewerbe der Landwirthschaft". Prag 1860.

Um den reinen Nutzen einer zu haltenden Kuh, und die Entscheis dung auszumitteln, ob die Milchregie oder der Verkauf der warmen Milch sich besser rentire, ist es nothwendig, den Werth der Milchpros dukte auf Gelds oder Roggenwerth zu berechnen, und die Haltungskosten von dem Resultate abzuschlagen.

Nutertrag einer Ruh.

	orie	ග	lb=	Roggen=
Von der jährlichen Milchausbeute einer	Prei8		Wer	:t h
Ruh per 1733 Liter (s. S. 134) werden . gewonnen:	fr.	fí.	fr.	Kgr.
217 Liter Rahm und hievon 52 Kgr. Butter 1516 Liter abgerahmte Milch; aus dieser er=	90	46	80	585
hält man 121 Kgr. magern Käse	22,5*)	27	23	340
173 Liter Buttermilch werben verwerthet mit	4,3*)	7	44	93
1300 = Mollen = = = =	2,3*)	29	90	374
. Summa		111	37	1392
Hiezu: Der Verkaufswerth des Kalbes (S. 134) = Der Werth des Düngers 145 mtr. Entr. (nach den Bestandtheilen des=		16	25	203
selben, S. 135)	44,2	64	9	801
Zusammen an Brutto=Ertrag		191	71	2396
Dem entgegen die Erhaltungskosten (S. 134)		190	12	2376
Zeigt sich sonach der geringe Gewinn von .		1	59	20
Die kuhwarme Milch wurde per Liter ver= werthet mit			6,4	

In diesem Falle wäre die Verwerthung der Milch durch die Erzeugung von Butter und Käse gleichbedeutend mit dem direkten Verkause der Milch, doch müßte im ersten Falle noch ein gewisses Procent auf erhöhte Regiekosten zugeschlagen werden.

Werden die Gestehungskosten des Düngers, wie meistens gerechnet zu werden pflegt, als Ausgangspunkt genommen, so wären dem Bruttoertrage per 227 fl. 62 kr. die Erhaltungskosten per 190 fl. 12 kr. entgegenzuhalten, woraus sich ergibt, daß, bei der Gesammtproduktion von 145 mtr. Entr. Dünger, 1 Entr. frischen Mistes 43,1 kr., 1 Entr. halbverrotteten Mistes 50,7 kr. kostete.

Dieser Preis wird sich naturgemäß mindern, eventuell auf 0 herabsinken, wenn anderntheils die Mischproduktion und deren Berwerthung im entsprechenden Berhältnisse steigt, oder die Auslagen sinken; doch halten wir diese Art der Ertragsrechnung überhaupt für unpassend,

^{*)} Normalpreise nach dem Futterwerthe s. S. 332.

da man ja ebenso gut, als man sich das Ziel setzte: "Den Dünger um sonst zu bekommen", darauf hinarbeiten könnte, die Milch,

oder jedes andere Produkt "umsonst" zu erhalten.

Die Kuh soll eben nicht blos als Dünger produzirende Maschine angesehen werden, sondern muß, gleich jedem andern Ertragsob= jette, als solches behandelt, d. h. darauf hingearbeitet werden, daß sie durch verständnißvolle Benutzung, rationelle Fütterung, vorzügliche Pflege 2c. dahin gebracht werde hohe Erträge, sei es durch Milch= sei es durch Fleischproduktion, zu liesern. Das aber, was sie gibt — und darunter gehört ja doch auch der Dünger — muß ihrem Conto im vollen, eigenen Werthe gutgebracht werden. —

Ochsen anlangend, so wolle man unter "Zugarbeit" (S. 18 bis 31) und beziehungsweise bei "Aufzuchtskösten" (S. 506) nach= lesen. Wir haben dem nur noch Weniges über Aufzucht, Wartung und

Pflege der Zugochsen beizufügen.

Stierkälber, welche nicht zur Nachzucht verwendet werden sollen, werden kastrirt. Die Kastration wird am besten zwischen dem 5.-7. Lebensmonate des Jungthieres und zwar stets in kühlerer Jahreszeit, am sichersten, entweder Anfangs Oktober, oder in der zweiten Hälfte des Monates März, vorgenommen. Manche Thierzüchter wollen schon beim Saugkalbe den Nutzungszweck bestimmt wissen und rathen, jene Stierkälber, die zur Daftung gelangen sollen, im Alter von 3-6 Wochen, jene, aus welchen man Zugochsen erziehen will, erst im Alter von 3/4—1 1/2 Jahren zu kastriren; im ersten Falle soll feineres, schmack= hafteres Fleisch und erhöhte Mastfähigkeit, im anderen aber größere Körperkraft der Schnittlinge erzielt werden. In der Praxis läßt man sich jedoch — etwaige Versuche oder Experimente ausgenommen — un= gerne auf derlei problematische Vorausbestimmungen ein, da man doch mit größerer Sicherheit bei einem halbjährigen Thiere die für die weitere Berwendung maßgebende Entwickelung zu beurtheilen vermag, als bei einem Saugkalbe. Etwas ganz Anderes ist dies bei Ruhkälbern, für deren Verwendung zur Zucht, oder für den Verkauf an den Fleischer, in erster Reihe die Abstammung derselben von entscheidendem Ein= flusse ist.

Das Einspannen junger Ochsen und deren Verwendung zur Zugarbeit hängt von der körperlichen Ausbildung derselben ab; in der Regel werden solche erst im vierten Jahre zum ordentlichen, vollen Zuge benutzt, während das allmähliche Einsühren schon im dritten Lebensjahre beginnen kann. Das Anlernen junger Ochsen muß stets geübter Hand überlassen bleiben und dürsen dieselben nicht überanstrengt werden, sowie es überhaupt räthlich ist, die jungen, übermüthigen Thiere die erste Schule einzeln neben einem guten Zugochsen mit raschem Schritte, im leichten Wagen, oder im Pfluge, durchmachen zu lassen,

anstatt sie, wie dies vielfach gebräuchlich, in der Egge, an deren Zinken sie sich leicht verletzen, einzuführen.

Rücksichtlich der Ernährung von Arbeitsochsen, gelten, außer dem bereits unter obbenanntem Artikel und bei "Futter und Fütte=

rung" Gesagten, folgende allgemeine Regeln.

Schon vom Februar an, ehe die Frühjahrsarbeiten beginnen, müffen die Ochsen besseres Heu, als im Winter bekommen, und bei angestreng= ter Arbeit reichlich mit Getreideschrot, Rapskuchen, überhaupt protern= reichem Kraftbeifutter unterstützt werden. Die Trodenfütterung ist für Zugochsen, auch in der ganzen Sommerperiode, der Grünfütterung vorzuziehen, diese aber, wo schon das Rauhfutter nicht ausreicht, auf kurze Zeit — etwa 60 Tage — zu beschränken; saftreiche Grün=Futter= mittel, besonders junger Klee, erzeugen Durchfall, wodurch die Thiere geschwächt werden. Als vorzügliches Sommer= und Wintersutter sind Rübenpreßlinge, selbstredend mit dem entsprechenden Quantum Häcksel, zu empfehlen. Zur Fütterungszeit während der Arbeitsperiode, und im heißen Sommer muß ihnen 3 Stunden Mittageruhe gegönnt werden, wozu im Winter 2 Stunden genügen. Arbeitende Ochsen müssen drei= mal des Tages kalt getränkt werden. Besonders schädlich ist den Zugochsen die Abmattung durch Arbeit an heißen Tagen, weßhalb sie in folder Zeit mäßiger, als sonst, zu beschäftigen sind, überhaupt aber ist jede andauernde Ueberanstrengung strenge zu vermeiden, da "abgetriebene" Ochsen kaum das, meist in solchen Fällen auch noch kärglich zugemessene Futter lohnen.

In der Regel soll ein Zugochse nach 6 jähriger Arbeitsleistung, also mit vollendetem 9.—10. Lebensjahre, ausgemerzt und auf die Mast gebracht werden. Das Putzen und Striegeln muß durch das ganze Jahr wöchentlich 1—2 mal vollzogen, auch kann das öftere Waschen und Schwemmen der Zugochsen nicht genug empsohlen werden.

Im Stalle verlangt ein starker Ochs 3,2 Meter Standlänge, 1,4 Meter Breite, im Ganzen 4,5 🗆 Meter Flächenraum. Die Stallstemperatur ist die angemessenste wenn sie innerhalb 10—14° R. nicht

bedeutend wechselt.

Mastung des Rindviehes. Das Alter, welches ein Stück Rindvieh zur Mastung am geeignetsten macht, beginnt mit der vollkommenen Ausbildung des thierischen Körpers; bis zu dem Alter von 8—10 Jahren reicht die Grenze, innerhalb welcher sich das Bieh am besten mästet; es ist daher weder gerathen, Zugochsen oder Kühe unter 8 Jahren, noch weniger aber ältere als 10—11 jährige in den Maststall auszunehmen.

Die Mastfähigkeit der zu mästenden Thiere beurtheilt man als günstig:

1) bei einem vollkommen ausgebildeten mittelgroßen Körperbaue,

2) bei gutem Gebiß und gesunden Verdauungswertzeugen (wenn die Thiere regelmäßig mehr fest als flüssig misten),

3) bei leicht verschiebbarer und schmiegsamer Haut, kurzem Fuß= gestell, weitem und tiefem Bauch, lichtfarbigen glänzenden Haaren und dickem Schwanz,

4) bei nicht zu lebhaftem Temperament des Thieres,

5) bei nicht zu hohem — nicht zu jugendlichem Alter und nicht zu großer Magerkeit. Auch die Farbe des Thieres soll einigen Einfluß auf die Mastungsfähigkeit und den Geschmack des Fleisches haben; wenigstens behaupten Einige, daß gelbliche und aschgraue Ochsen sich leichter mästen lassen.

Die Mastdauer ist von dem Zustande des Thieres, in welchem es ausgestellt wird, von der Viehrace, von der Wenge und Nährtrast des Futters und mitunter wohl auch von dem Absate des Mastviehes abhängig; Ochsen dürsen nicht "abgetrieben" sein. Die Mastung bezahlt sich in den meisten Fällen am besten, wenn man sie nicht dis zum höchsten Grade, d. h. über den Zeitpunkt hinaus sortsetzt, wo die Fressust der Thiere abzunehmen beginnt, weil durch einen rechtzeitigen Abschnitt die Mastung abgekürzt und auf jene Periode beschränkt wird, wo die Fettausnahmssähigkeit mit der größeren Fressust im besten Verhältnisse steht. Bei mager aufgestelltem Vieh dauert die Mastung oft 5—6 Monate, wogegen sie bei gut genährten Ochsen nicht selten schon in zwei—dritthalb Monaten vollendet werden kann. In der Regel süttert man mastsähige Ochsen und Kühe, bei gutgeleiteter Mastung innerhalb 15—19 Wochen oder rund 110—130 Tagen sett. Die Mastzeit zerfällt in 3 Perioden, und zwar:

- a) Durch 30-35 Tage wird mehr voluminöses, minderkräftiges Futter und lauwarmer, frästiger Trank gereicht, dem man zuweilen zerriebene Kartoffeln und etwas Sauerteig beimengt;
- b) durch 55-60 Tage wird am reichlichsten und das fräftigste Futter vorgelegt, endlich
- e) in den letzten 25—35 Tagen erhält das Mastvieh gerade so viel Futter, als es mag und regelmäßig verdauen kann.

Die Fütterung in der 1. und 2. Periode wirkt am meisten auf den Fleischansatz, die der 3. auf die Fettbildung und die Beredlung des Fleisches.

Bei der halben Mastung bezweckt man bloß die Erzeugung eines wohlschmeckenden Fleisches, oder auch um sehr magere, für die Fettmästung ungeeignete Thiere in gute Marktwaare umzuwandeln; dagegen wird

bei . der ganzen oder Bollmastung die vollkommeue Aus= mästung angestrebt, wobei das settgenährte Thier über 60% Fleisch= Ebert, landw. Berh. 4. Aust. oder Schlachtgewicht von je 100 Kilo Lebendgewicht erreicht haben soll. Viele Praktiker sind des Erachtens, daß es vortheilhafter sei 2 Ochsen, einen nach dem andern und jeden in 3 Monaten, als einen einzigen in 6 Monaten sett zu mästen.

Der Qualität des Fleisches nach unterscheidet Kühn: Die Fleisch= mast, deren Zweck in der Erzielung gut durchwachsenen, an Muskel= fasern reichen Fleisches liegt; sie ist nur bei jungen noch in der Entwicklung begriffenen Thieren möglich.

Die Fettmast bezeichnet die Ausmästung älterer Thiere; die Körpermasse ganz setter Ochsen kann nahezu dreimal so viel Fett als trockene stickstoffhaltige Bestandtheile enthalten.

Aufgeschwemmte Mast ist zumeist das Resultat zu schlappen, saftigen Futters, wobei die Körpermasse des Thieres größeren Wasser= gehalt zeigt, als bei der

Kernmast; diese wird erst in der letzten Periode durch große Gaben an Getreideschrot erreicht und liefert die volle Ausmästung das saftigste Fleisch und das kernigste Fett.

Nach Lawes und Gilbert beträgt die Trockensubstanz der Körpergewichtszunahme in den letzten Monaten der Mast 70—75 Procent und zwar machen davon 60—65 Theile das Fett, 7—8 Theile die stickstoffhaltigen Bestandtheile und 1—1½ Theil die Mineralstoffe aus; der Mastersolg ist daher nicht allein nach der Gewichtszunahme, sondern darnach zu beurtheilen, daß, je weiter die Mast vorschreitet, das Fleisch minder wässerig, kerniger, daher auch werthvoller wird. Daraus läßt sich schließen, daß vollgemästete Thiere, im gleichen Berhältnisse des Gewichtes, höhere Einheitspreise erzielen, als halbgemästete.

Nach der Gattung des bei der Mastung verwendeten Hauptsutter= mittels unterscheidet man:

Die Heu= oder Dörrfuttermast; sie ist in Bezug auf Fleisch= qualität anerkannt die beste, wohl aber auch eine der theuersten.

Die Wurzelwerkmast erzielt, namentlich mit Möhren und Kunkeln, nebst dem entsprechenden Körner=Beifutter, vorzügliche Resultate und zählt unter die billigeren.

Rartoffeln werden selten als Hauptmastsutter verwendet, da sie in der Regel zu hoch im Werthe stehen. Sie müssen stets gedämpst oder gekocht mit Häcksel gefüttert werden. Vortheilhafter pslegen die Kartoffeln durch Verarbeitung auf Spiritus verwerthet zu werden und gelangen auch dadurch zu der, wohl am ausgedehntesten gehandhabten Futterausnutzung in

der Schlempemast; die Schlempe producirt zwar ein minder wohlschmeckendes Fleisch, auch ist das Fett weniger kernig, doch läßt sich

mit derselben eine gute Strohverwerthung — das Häckselsutter wird mit heißer Schlempe, von der bis 60 Kgr. per Kopf und Tag gefüttert werden können, überbrüht, außerdem mit verdünnter lauwarmer Schlempe getränkt — erreichen und durch Beigabe von gutem Heu und Getreidesschrot ein vorzügliches Mastprodukt erzielen. Schlempe von angesaulten oder gefrornen Kartoffeln bewirkt häusig krankhafte Zustände des Mastviehes, namentlich an den Athmungsorganen. Ein= bis zweimaliger Aberlaß an den Mastrindern hat sich in vielen Fällen in der Praxis als vortheilhaft bewährt, besonders dann, wenn sich — wie dies bei Schlempemast häusig vorkommt — bei den Thieren Hautausschläge zeigen.

Zuderfabriken und Brauereien bieten mit ihren Abfallprodukten: Den Rübenpreßlingen, Rübenschnitten und Biertrebern ein ausgezeichnetes Mastungssutter; die beste Fleischqualität liesert die Trebermast, doch sind gewöhnlich von diesem hochschäbaren Futterstoffe nicht solche Mengen vorhanden, um, nebst dem Jungrind und Melkviehe, auch noch Mastvieh mit Trebern durch eine ganze Campagne ausereichend zu süttern; wo solche in der Nähe großer Brauereien erhältlich sind, werden 18—30 Kgr. mit der nöthigen Menge Kauhsutter und Körnerschrot per Kopf und Tag dem Mastvieh verabreicht. Kübenpreßlinge und Schnitten werden, wie Hackrüchte, unter Beigabe voluminöser Stosse und sticksoffhaltiger Krastsuttermittel gesüttert; gesäuert bringen sie besseren Nutzessett hervor, als frisch, werden auch im erstegenannten Zustande vom Vieh lieber gestessen und es können daher größere Quantitäten gesäuerter, als frischer Rübenabsälle zur Ausnutzung gebracht werden.

Die Körnermast ist in der Regel nur bei sehr niederen Fruchtpreisen angezeigt, doch sindet der Mäster häusig in der kurzen Mastdauer und im ausgezeichneten Mastprodukte auch seine Rechnung. Meistens werden Körner= und Hülsenfruchtschrot, sowie Kleien, Raps= und Leinöl= kuchen, blos als Kraftbeifutter zur Erreichung des nöthigen Proternver= hältnisses, gefüttert.

Außer der sorgfältigsten Ueberwachung der ganzen Fütterung, gilt es bei der Mastung als Hauptregel, sich während der Campagne durch öfteres Abwägen der Thiere von dem Mastersolge, d. h. von der vorsschreitenden Gewichtszunahme derselben zu überzeugen; die genaue-Abwage sämmtlicher Masthiere soll mindestens dreimal während der Masteperiode vorgenommen werden, außerdem aber überzeuge man sich öfter durch Berechnung des Körpergewichtes nach Messungen (S. 493—497) von den Beränderungen, welche die Fütterung bewirkte.

Die Gewichtszunahme der Mastrinder beträgt im Durch= schnitte der ganzen Campagne, bei normalem Verlause, 0,75—1,00 Kgr. — im Mittel 1 Kgr. — per Stück und Tag, wovon auf die erste Periode der größte Zuwachs entfällt, während in der letzten, mit der Fettbildung, die Gewichtszunahme die geringsten Fortschritte macht.

Nachfolgende Erfahrungszahlen, als Resultate großer Mastungs= durchführungen*), können für unsere Verhältnisse als maßgebend ange=

sehen werden.

Die Gewichtszunahme bei gesunden Mastrindern und voller Fütte= rung beträgt:

In der ersten Periode von 30 Tagen, per 1 Tag

in der zweiten Periode von 60 Tagen, per 1 Tag

0,75—1,10 Kgr. per Stück, oder per 100 Kgr. Futter=Trockensubstanz 5,75—7

in der dritten Periode von 30 Tagen, per 1 Tag 0,25

bis 0,60 Kgr. per Stück, oder per 100 Kgr. Fut=

Als gelungen bezeichnet Komers die Rindviehmastung bei

Erreichung folgender Zahlen:

a) Zunahme des Lebendgewichtes in durchschnittlich 120 Tagen per Stück für 20 mtr. Entr. Futter = Trockensubstanz 115 Kgr., per 1 Tag 0,95 Kilo, per 100 Kilo Trockensubstanz 5,75 Kilo und um 25% des Aufstellungsgewichtes.

b) Steigerung des Werthes über den Ankaufspreis per Stück (z. B. von 400 Kilo à 27 kr. per fl. 108, auf 500 Kilo à 34 kr. per fl. 170) um 54—60% und per 1 Kilo des Lebendge=

wichtes der Aufstellung um 26-30% bei dem Verkaufe.

Von der möglichst raschen und vollkommenen Verdauung, beziehungs= weise von der nutbaren Verwerthung des größtmöglichen Futterquan= tums in kürzester Zeit, hängt die Dauer der Mastzeit, daher auch der Erfolg der Mastung ab; es ist demnach von Wichtigkeit, die Freslust der Thiere stets rege zu erhalten, was durch richtig angewandte Ab= wechslung in den Futterstoffen, verschiedenartige Zubereitung derselben, (Kochen, Dämpsen, Brühen, Säuern, Gähren, Einsalzen 20.) sowie durch Salzbeigabe und zeitweiliges Untermengen mit bitteren, magenstärkenden Stoffen — diese jedoch vorsichtigerweise in nicht größeren Mengen, als eben nur zur Anregung der Freslust angezeigt erscheint — erzzielbar ist.

^{*)} A. E. Ritter v. Komers, "Die landw. Betriebs-Organisation". Prag 1876. (S. 171.)

In Folgendem bringen wir eine Anzahl verschiedenartig zusammen=
gesetzter Futterrationen für Mastrinder von 450 Kgr. Lebendgewicht, mit
Berücksichtigung der einzelnen Hauptsutterstoffe, in drei Mastperioden,
wobei ein normaler Ernährungszustand bei der Einstellung der Thiere
vorausgesetzt wird. In der Zusammensetzung selbst, besonders hinsicht=
lich des Nährstoffverhältnisses, folgten wir den Kühn'schen Normen.
Zu unserer Deckung müssen wir beissügen, daß die nachsolgenden 6,
resp. 18 Fütterungsbeispiele nicht den Zweck haben, als Recepte sür
alle Fälle zu dienen, wohl aber bürste Mancher, in der Benutzung ein=
zelner Zahlen für eigene Zusammenstellungen, ein nicht zu unter=
schätzendes Ersparniß an Zeit und Mühe sinden.

Į.	Beifpiele von Autterzusammeufehungen	non Fu	tterzusam	men	chung	1	. 1	Maftrinder	문 '	HOR	450	Agr.	Lebendgewicht	ewid	- 11	
		i i	Maftperiobe,	circa	30 Tage	96	II. Maj	Mafteriobe	be circa	8	2000	Ħ,	Mastrope	* circa	8	Lage
Beilpiel)		granist - 98ant - 98apt - 98apt - 98apt	Lublidu -naboa3	nīstorā	Bett	-3)ģoK ‡v2qáģ	ççkininde-	-upgaus	protein	L ett	-sląok śporate	ttrinnge. Näber offoerb.	tuvilgn -uaporj	nistorą	Bett	*siąo % sinraąą
3	gattermitter	n L	5 6		_ _ !		n G	<u> </u>	` *	\$		n	8	k ;		
(Warm nest Ofthe Bl - A .			# ·		2		+ I_	<u>.</u> -اند				H 9	# #		ي ا
4	÷		ш	8-1	2	2	*	<u>.</u>	0841	8	S P	# 1		F.	2,7	5,78
₫	(bon Centrifugen)	90		0,18	0,01	1,93	18	3,0	0,18	0,00	1,93	18	ဗို	0,10	0,03	1,93
_	•	33.74		0,43	0,11	0,93		4,4	0,70	0,17	1,80	ಣ	2,5	0,40	0,10	0,80
_	winergerenoput.	N		0,04	0,02	0,00	27(1,1	0,04	0,02	0,00	1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,s	0,03	0,0	0,40
_	Daferftrob	30		0,01	90,0	6 ,	21	1,1	0,00	0,04	0,73	7	1,0	0,00	0,0	0,40
_	Rörnerfchrot	1 3/4 1)	4ر1	0,48	0,09	0,36	£.	9,0	0,19	0,03	0,53	ž.	_	0,88	0,0	1,04
_	Rapskucken	1 1/4	7. 1.	0,35	0,13	0,00	21	1,1	0,57	0,19	0,49	พ	1,7	15,0	0,19	0,40
	Leinfamenmehl .	1/2	0,5	0,11	0,18	0,09	1/3	0,5	0,11	0,19	0,09	9/4	0,7	0,18	0,20	0,13
	_	$1:4_{,4}$	13,0	1,04	0,56	5,77	1:4,1	14,0	1,83	0,65	3,63	1:4,3	12,0	- F.	0,70	5,78
<u> </u>	_	15	3,6	0,72	0,24	0,43	18	4,2	98,0	0,89	0,71	18	44	18,0	0,30	1,01
_	Malgleinte		0,0	0,24	0,03	0,36	I	-	1	. 1	. 1	1	:	.	1.	. 1
	Biefenben	27/2	2,1	0,26	0,0	9,0	4	3,4	0,41	0,11	L,52	÷	2,0	0,33	0,00	1,14
_	Binterftrob	m	2,6	0,08	0,03	ē, O	C)	1,7	0,04	0,00	0,00	ŀ	1	1	.	Ī
	Commerfires	7		0,00	0,04	1,04	n -	2,0	0 0	0,06	ą		3,0	0,00	90,0	1,21
	Semengjorot .	1 2/4		0,19	0,07	1,04	1/4	ı,	0,13	9 9	0,74	7,7	2. 1.	0,36	0,10	1,4
_	orapstriaett	-	e'0	0,07	0,02	9 0	-	0,0	0,28	0,10	٦ 0	F.	, o	0,14	8 0	0,42
_	reanjamenment .	ı		į	ı	١	ı	I	1	١	I	*/-	0,1	و 0	0,00	0,04
		$1:4_{\mu}$	13,4	1,62	0,52	5,79	1:4,1		1,80	0,63	20,0	1:4,5	12,1	1,17	0,89	5,80
Ç		22		0,24	0,03	1,98	32	3,0	0,28	0,02	2,25	22	2,7	0,24	0,0	1,98
_	Rothfleehen	· /1		0,43	0,41	0,02	41/2		09,0	0,14	1,38	4	_	0,64	0,13	1,14
_	Wunterfireb	30 (0,00	0,02	160	27		0,04	0,03	9,0	1 1/2	_	0,03	0,0	0,48
_	Commerfitob	24		0,06	0,03	0,60	m		0,00	0,06	1,04	1/2		0,0	0,02	0,53
_	Hoggenfleie	1 1/2		0,21	0,00	0,75	ı	I	Ī	I	1	1		1	. 1	Ī
_	Gemengjarot	0		1	١	I	1	l	Ī	1	1	13/43		0.10	0.06	2
_	Standernach.	N -	-		0,10	0,49	Z 1/2	7,	0 E,0	0,24	0,61	<u></u>	T T	0,57	0.19	0,40
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		C 1	90,0	11,0	0,03	4/2	0	0,10	0,21	0,00	3/4		0,15	0.39	2
-		T 6/4/ 1 10	1 1 3 to 1	17/61	4 tu' ()	5,77	4,1	13,0	1	Cl.na	P. 10	1.1	12,4	1,ra	Ġ	1 1

2 8 1 1 8 8 8 1 1 4 4 1 1 1 1 8 8 8 4 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
40 0000 11 001 0 100 -	101 00 0
8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,00 10,00 12,00 17,0
0,00 0,00 0,10 0,10 0,00 0,00 0,00 0,00	0,08 0,04 0,08 0,09 11,74
24. 1 - 2. 1 - 2. 2. 2. 1 - 2. 2. 1 - 2. 2. 1 - 2. 2. 1 - 2. 2. 1 - 2. 2. 1 - 2. 2. 1 - 2. 2. 1 - 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	0,8 0,8 0,4 12,7
10 10 10 10 10	22 23 1:4 4:1
0,94 0,94 0,95 0,09 1,58 0,09 0,51 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,0	0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80,0 10,0 12,0 10,0	0,000.000.000.0000.00000000000000000000
0,00 0,01 0,11 0,04 0,04 0,04 0,15 0,10 0,10 0,10	0,08 0,28 0,07 0,16
2442 2 10 13 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13,6 13,6
10 21/2 11/2	2 ¹ / ₂ 1 ¹ / ₄ 1.4 1.4,1
1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1	0,91 0,69 0,24 0,05
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,20 0,60 0,11 0,05 0,06 0,06 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,00 0,10 0,20 1,60
2, 8, 12, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	2,1,1,0,0,0,1,0,0,1,0,0,0,1,0,0,1,0,1,0,
104 82 2 2 2 2 2 2 2 2	22 12) 1 4 14 14 15 15 15 15 15
•••••	
	Winterstroh. Sommerstroh. Spreu (gemisch) Gemengschrot. Rapstucken. Rapstucken. Rapstucken.
<u>년</u> 년	

1) Wickenschrot. 2) Gemengschrot aus gleichen Maßtheilen: Borber Gerste und Wicke. 3) Gleiche Gewichtstheile: Hinter=Gerste u. Haser. 4) Gemischtes Sommergetreibestroh. 5) Haferstroh. 6) Gleiche Gewichtstheile: Vorber Gerste, Hafer u. Wicke.

Die Schafzucht.*)

Sie ist gleichfalls ein sehr wichtiger Zweig der Landwirthschaft durch die nutbare Verwerthung von sonst vernachlässigt bleibenden Weide= steppen auf Berglehnen und mageren Hügeln, durch die Wolle und Haut, das Fleisch und Fett der Schafe, und durch ihren guten Dünger, der auf geeignetem Boden und für gewisse Pflanzen ausgezeichnet wirkt; sie fordert aber auch gründlichere Erfahrung und noch viel forgfältigere Aufmerksamkeit, als die Rindzucht, weßhalb sie mehr für größere Wirth= schaftskörper und für Gegenden paßt, wo mit ausgedehnter und gesun= der Weide eine reichliche Stallfütterung verbunden werden kann, und das Einwandskapital nicht mangelt, welches die Haltung eines geschick= teren daher kostspieligeren Gesindes, die Beredlung und Anzucht eines anpassenden Racenstamms und die Vermehrung der Gebäude und Regiebedürfnisse nothwendig macht. Dem kleinen Landwirthe ist daher die Haltung von Muttervieh kaum anzurathen, wohl aber demjenigen, der sonst Weidegelegenheit besitzt, zu empfehlen, sich im Frühjahre Hammel anzukaufen, sie auf den anders nicht zu nütenden Grundstücken zu er= halten, auf den Erntestoppeln fett zu weiden, und im Herbste an die Fleischer zu verkaufen.

Vom Schafvieh gibt es eine große Menge von Abarten oder Racen, die jedoch nicht, wie bei den übrigen Hausthieren, nach der Körperform,

sondern nach ihrer Hauptnutzung eingetheilt werden.

Darnach unterscheidet man drei Hauptklassen:

A. Fleischschafe (grob= meist schlichtwollige) deren Hauptnutzung in der Fleisch produktion liegt, während ihre Wolle, mit wenigen Aus=

nahmen, nur geringen Werth hat.

Hierher gehören alle jene Racen, welche in wenig civilisirten Ländern in großen Heerden gehalten werden und den größten Theil des Jahres, ja selbst das ganze Jahr hindurch, im Freien zubringen und denen wenig oder keine Pflege zu Theil wird. Wir nennen im Folgendem einige Hauptracen derselben:

1) Das langschwänzige Schaf; dasselbe kommt im östlichen Theile Südeuropas häusiger vor, ist mittelgroß, von schlankem Körpersbau mit kleinem Kopfe und langen stehenden Ohren. Die Wolle ist nicht ganz grob und meist von schwarzer Farbe. Charakteristisch ist der stark bewollte, runde Schwanz, der so lang ist, daß ihn das Schaf nachschleift.

^{*)} Empsehlenswerthe Werke über Schafzucht sind: Dr. G. May's, "Das Schaf" 2c., 1. Band, Breslau 1868. J. Bohm, "Die Schafzucht" 2c., Berlin 1872-–1876. E. Mentel, "Handbuch b. rat. Schafzucht", Berlin 1863 u. A. nehst ben bereits genannten Werken über "Viehzucht" im Allgemeinen.

- 2) Das Fettschwanzschaf kommt in Persien, Sprien, Nordund Sidafrika und in der Türkei vor, hat einen mehr gedrungenen Leib mit weicher, meist brauner oder schwarzer Wolle. Auf dem Rücken des Schases bildet sich eine starke Fettablagerung, sowie auch der breite, flache, lange, spitzig zulaufende Schwanz eine, oft mehrere Kilogramm betragende Fettmasse enthält; die schön gekräuselte, grauliche Lammwolle bietet ein gesuchtes, unter dem Namen "Krimmer" bekanntes Pelzwerk.
- 3) Das Fettsteißschaf hat eine sehr starke Verbreitung, die sich vom schwarzen Meere durch ganz Mittelasien die China hinzieht; als dessen eigentliche Heimath gilt die Tartarei. Der Körper dieser Thiere ist von beträchtlicher Größe. Als besondere Eigenschaft ist eine an der Schwanzwurzel befindliche Fettablagerung, die oft 15-18 Kgr. Schwere erreicht; der Schwanz ist sehr kurz und besteht blos aus drei Wirbeln. Die ziemlich grobe, überdies häusig silzige Wolle hat geringen Werth, desto größeren das vorzügliche Fleisch und das Fett, welches sowohl zum Genusse sich eignet, als auch ein sehr gutes Schmiermaterial für Lederwerk bietet. Die Mütter wersen jährlich 2-5 Junge.
- 4) Das nordische (kurzschwänzige) Schaf, im höheren Korden Europa's zu Hause, kommt in der Körpergestalt und Sröße dem deutsschen Landschafe gleich, hat schlichte, grobe, ziegenhaarähnliche Wolle von beträchtlicher Länge. Dieses Schaf ist äußerst genügsam in seiner Naherung und hält das ganze Jahr hindurch im Freien aus; dessen Fleisch ist sehr wohlschmeckend.
- 5) Das Zackelschaf, dessen Vorkommen sich auf den Südosten Europa's beschränkt, zeichnet sich durch schmale, seitwärts abstehende Ohren, gerade schraubenförmige Hörner, die entweder parallel zu einander, gerade auswärts streben, oder von der Wurzel in seitlicher Richtung vom Kopse abstehen. Sowohl Widder, wie Mutterschafe sind gehörnt. Ihre Wolle ist sehr lang, haarig, mit Flaum untermischt und gibt ein Durchschnitts=Schurgewicht von 2—3 Kgr. Auch bei diesen Schasen

ist Fleisch Hauptnutzung.

6) Das Haideschaf, in Deutschland als Haidschnucke häusig vorkommend, breitet sich auch über Frankreich, Spanien, Dänemark, England und Schottland aus; dasselbe ist ursprünglich von geringer Körpergröße, hat schwache Hörner, welche beiden Geschlechtern eigen sind, und ist am Rumpse mit langem schlichten Haar, an den übrigen Körperztheilen mit weißer, grauer, brauuer oder schwarzer Wolle bewachsen. Die Haidschnucke ist zweischürig und liesert 1,2—1,5 Kgr. grober Wolle; auch diese Schafrace ist sehr hart, gegen klimatische Einslüsse widerzstandssähig, in der Nahrung sehr genügsam und liesert trefsliches Fleisch. Andere Unterarten dieser Schafrace sind: Das dänische, französische, spanische und schottische Haideschaf und der schottische Schwarzkopf (Blackfacod-Breed); setztere Abart bezeichnet Thiere

von kräftigem Körperbau, langer, haariger Wolle von weißer Farbe; Kopf und Füße sind schwarz und unbewollt; das Schurgewicht beträgt 1,5-2,3 Kgr. und gemästet liesern diese Schase ausgezeichnetes Fleisch.

Außer den oben aufgeführten Schafen gehören noch zu den Fleisch= schafen: Das Mähnenschaf, das Hängeohrschaf, das hochbei=

nige Schaf u. m. a.

B. Wollschafe (feinwollige), bei denen die Wolle den Haupt= nutungswerth bildet. Als Repräsentant dieser Klasse gilt das Meri= noschaf; daffelbe ist von Spanien aus nach allen Ländern des Conti= nents verbreitet. Uéber seine eigentliche Abstammung sind die Meinungen fehr getheilt und, während die Einen behaupten das Merinoschaf sei ausschließlich spanischen Ursprungs, wollen Andere dessen Abstammung an die nordafrikanische Küste verlegen und nehmen an, daß maurische, edle Schafe nach Spanien gebracht und da mit großer Sorgfalt fortge= züchtet worden sind. Die Bezeichnung merinos leitet man einerseits von mare, Meer, (daher "überseeische" Schafe) ab, andererseits soll der Stamm des Wortes, mit Bezug auf die Beschaffenheit der Wolle in der Bezeichnung merino, (kraus, dicht) liegen. Das Merinoschaf ist von mittlerer Größe und es erreichen gut genährte Mütter ein Körper= gewicht von 34-38 Kgr. Die Wolle ist dicht, stark gekräuselt, von großer Feinheit und hat viel Fettschweiß; Kopf und Füße sind, bis auf kleine mit Haaren besetzte Theile, mit Wolle bewachsen. Das Schur= gewicht beträgt im Mittel 1,2-1,4 Kgr.

Unterarten der Merinoschafe sind: Elektoral's (Escurials)

und Infantado's (Regretti, Imperial, Rambouillet).

Die Elektoral=Unterrace ist von kleinerem und seinerem Körper= bau, hat einen schmalen Kopf und dünnen Hals; ihre Wolle ist nicht sehr dicht, aber von hoher Feinheit, sehr gleich im Stapel und von regelmäßiger Kräuselung; ihr Schurgewicht aber ist gering, indem 1,1 bis 1,3 Kgr. vom erwachsenen Stück als Maximum gelten; die Unter= race der Infantado's dagegen hat einen gedrungenen kräftigen Kör= perbau, breite Brust, breiten Kopf mit gebogener Nase', besitzt häusig faltige Hautwülste am Halse, dichte Wolle mit pechartigem Fettschweiß, stumpsem Stapel und ausgezeichneter Bewachsenheit. Ihr Schurgewicht beträgt per Stück 1,4—1,7 Kgr. minder seiner Wolle, als jene des Elektoralschases. Man bezeichnet auch jene als sein wollige, während diese kraftwollig genannt werden.

Der Zuchtrichtung nach bezeichnet man auch die Elektorals als sächsische, die Negretti oder Infantado's als österreichische, die Rambouillet's als französische Racen. Lettere können auch unter die dritte Hauptklasse (Woll= und Fleischschasse) gerechnet werden, da sie, nebst großem Fleischgewichte, ein Schurergebniß von 2—2,5 Kgr.

feiner Wolle liefern.

- C. **Boll** = und Fleischschafe mit mittelseiner Wolle bilden die Hauptklasse jener Racen, bei denen man es entweder durch vorsichtige, rationelle Züchtung und Fütterung, meist durch Kreuzungen aus Fleischschafen mit Merinos dahin gebracht hat, neben guter Woll= aus beute auch noch befriedigende, oft sehr hohe Erträge durch die Fleisch produktion, namentlich mit der Mastung zu erzielen, oder auch jener Unterarten, die aus solchen Kreuzungsprodukten abstammend, ohne besondere Pflege sich in gewissen Gegenden acclimatisirt haben und für den oben bezeichneten Doppelnutzen gehalten werden. Diese Hauptklasse ist dei uns die verbreitetste und umfast eine große Zahl Unterarten, von denen wir nur die hervorragenderen nennen; es geshören hieher:
- 1. Das gemeine deutsche, oder Zaupelschaf (auch Bauernschaf). Es kommt in ganz Mitteleuropa vor, ist von kräftigem Körperbau, erreicht ein Körpergewicht von 35—50 Kgr., wird zweimal im Jahre geschoren und liesert bei guter Haltung 1,5—2 Kgr. grober Wolle. Dieses Schaf wird in bäuerlichen Wirthschaften mit Vorliebe gehalten, weil es nicht wählerisch in der Mastung und widerstandsfähiger ist, als seinere Racen; leider wird häusig auf diese Eigenschaften zu sehr gepocht und man sieht ganze Heerden kleiner herabgekommener, verputteter Schase auf Ländereien herumweiden, die ein Schaf nie betreten sollte.
- 2. Das edle deutsche Schaf, eine Kreuzung zwischen dem gemeinen Deutschen= und dem Merinoschafe, bildet großentheils den Stand der Heerden jener Großgrundbesitzer, die nicht ausschließlich sich mit Reinzucht von Merino's und ihrer Abarten befassen. Das Produkt dieser Kreuzung ist ein Schaf von mittelgroßem, jedoch gut gesormtem, kräftigen Körperbau, welches, je nach der Beimischung von Merinoblut, eine gröbere oder seinere Mittelwolle liesert. Das Schurgewicht beträgt von ausgewachsenen Müttern 1,5—2 Kgr., während ein Schurergebniß von 1,2—1,4, im Durchschnitte aller Altersklassen, pro Stück als ein befriedigendes gilt. Das mittlere Körpergewicht dieser Schaf-Unterrace ist bei ausgewachsenen Müttern 31—36 Kgr.; die Hammel mästen sich sehr gut und liesern ein vorzügliches Fleisch.

3. Die englischen Schafe mit langer und mittellanger

Wolle; darunter:

a) Das Leicester= oder Dishlehschaf mit einem Körpergewichte bis 75 Kgr.; dasselbe ist ungehörnt, hat eine nicht besonders dichte, aber sehr lange, weiße, glänzende Wolle und steht auf ziemlich hohen Beinen, welche gleich dem Kopfe unbewollt sind. Ausgewachsene Thiere geben ein Schurgewicht von durchschnittlich 3—3,5 Kgr. und werden besonders geschätzt wegen ihrer raschen Körperentwicklung und vorzüglichen Mastsähigkeit, wonach sie ein außerordentlich zartes, schmackhastes Fleisch liesern. So hervorragend durch seine vielseitige Nutzung dieses Schaf auch in seiner Heimath, England, ist, so besitzt es dennoch für die Allgemeinheit geringen Werth, da bisher alle Versuche, dasselbe in Deutschland, oder Ländern mit ähnlichen klimatischen und Bodenver= hältnissen, sei es durch Reinzucht oder durch Kreuzung sortzupflanzen, an der Empsindlichkeit dieser Thiere gegen jeden Wechsel in Beziehung auf klimatische Verhältnisse und Nahrung, scheiterten.

- b) Das Lincoln=Schaf; c) das Southdown=Schaf (mit mittellanger Wolle), auch als Sussexschaf bekannt; d) das Chevivt=Schaf u. a. m. Alle die hier genannten Schaf=Unterracen zeichnen sich durch große Mastfähigkeit und befriedigenden Ertrag an langer mittelseiner oder gröberer Wolle aus.
- 4. Das Marsch= oder Niederungsschaf (friesisches, hollänstisches, slandrisches Texelschaf 2c.) von bedeutender Körpergröße mit einem Gewichte von 65—80 Kgr. Dasselbe kommt in den fruchtbarsten Marschsgegenden Deutschlands, an der Elbe, Weser und am Niederrhein, sowie in Schleswig-Holstein, Friesland, Flandern 2c. vor, und heißt deßhalb auch das Schaf der Ebene. Das Schurgewicht bewegt sich zwischen 2,5—3,2 Kgr. langer, schlichter, daher meist grober Wolle. Diese Schafe sind im Allgemeinen sehr weichlich, verlangen gute, sette Weide und mildes Klima und eignen sich wenig für Stallsütterung. Endlich geshören noch unter die Hauptklasse der Wolls und Fleischschafe:
- 5. das italienische, spanische und französische Landschaf mit seinen Kreuzungen mit feinwolligen und Fleisch=Schafen.

Das Alter der Schafe wird, wie beim Rinde, nach den Zähnen erkannt. Acht Schneidezähne, welche das Schaf als Wiederkäuer blos im Unterkiefer hat, bringt das Lamm meist vollzählig mit auf die Welt; außer diesen besitzt dasselbe noch 24 Backenzähne, und zwar an jeder Seite des Oberkiefers 6, ebenso im Unterkiefer jederseitig 6, zusammen also 32 Zähne.

Für den Wechsel der Zähne, der sich bei gut genährten Thieren früher vollzieht, als bei targ gehaltenen, lassen sich nicht ganz bestimmte Angaben machen, wohl aber können hiefür folgende Perioden als mittelere, meist vorkommende, angesehen werden:

An Stelle der Milchzähne brechen mit $1^{1/4}-1^{1/2}$ Jahren die beiden Mittelschneidezähne (Zangen) hervor und es heißt das Schaf von da ab dis zum nächsten Zahnwechsel: Zweisch aufler oder Jähreling; mit $2-2^{1/4}$ Jahren kommen die nächstanstoßenden Zähne, daher die Bezeichnung: Vierschaufler oder Zeitschaf; mit $3-3^{1/4}$ Jahren kommen die an letztere sich anreihenden Zähne, daher die Bezeichnung: Sechsschaufler oder altes Schaf. Im 4. Jahre erscheinen die beiden letzten sich anreihenden oder Eckzähne.

Vom 6. Jahre an fallen die Schaufelzähne wieder, meist in gleicher

Reihenfolge, aus und es läßt sich daher auch hiernach annähernd auf

das spätere Alter der Thiere schließen.

Die Veredlung durch die Paarung kann auf zweierlei Art ge= Entweder werden die schönsten Thiere von einer und derselben Race miteinander gepaart, und bei solcher Inzucht nach und nach die guten Eigenschaften einer ausgezeichneten Race an den Nachkommen er= zielt, welches Verfahren man wegen der hiezu erforderlichen Kenntnisse und praktischer Umsicht die künstliche Beredlung nennt, oder man wendet die Kreuzung an, wobei durch Paarung von Mutterthieren einer geringern mit Widder aus einer edleren Race die vorzüglichen Eigenschaften beider in den Nachkommen zu vereinigen beabsichtigt wird. In beiden Fällen muß bei der Auswahl des Widders auf den Zweck Rücksicht genommen werden, den man bei der Veredlung zu erreichen fucht, nämlich auf die Größe und Wolldichtheit, wenn Feinheit schon vorhanden ist, oder auf die Feinheit des Haares oder dessen Dichtheit, wenn beides an den Müttern noch fehlt. Aber auch die Mutterthiere dürfen nicht blindlings ohne Auswahl, sondern sollen stets mit Berück= sichtigung ihrer bereits vorhandenen oder noch zu erzielenden Wolleigen= schaften ausgesucht werden. Zur Paarung ist der Widder mit 2 Jahren geeignet; er soll frei sein von allen angeerbten Uebeln, und die guten Wolleigenschaften in möglichster Vollkommenheit vereinigen, die wesent= lichsten derselben sind: Besondere Fülle des Bließes, Feinheit, gleichmäßige Kräufelung, Ausgeglichenheit der Wolle, das Wollhaar muß sanft, nervig, elastisch und dehnbar, lang und glänzend, fettschweißig und im Stapel geschlossen sein. Das Sprungalter soll nicht über das sech ste Jahr ausgedehnt werden. Die Mütter dürfen nicht vor dem zweiten und nicht mehr nach dem achten Jahre zum Widder gelassen werden; ge= wöhnlich werden dieselben nach dem 6. Lamm ausgebrackt.

Die Trächtigkeitsdauer des Schafes beträgt im großen Durchschnitte 5 Monate, oder 21 Wochen, oder 150 Tage. Große Abweischungen über oder unter diese Zahlen gehören zu den Abnormitäten. Die einem Bocke zum Belegen oder zum Sprunge zuzutheilende Zahl von Mutterschafen richtet sich nach der gewählten Paarungsmethode.

Es werden auf einen gefunden träftigen Bock oder Widder gerechnet: Beim wilden Sprunge oder der willkürlichen Paarung 30—40 Mutterthiere, d. i. jene Methode, wo die auf eine gewisse Zahl Mutterthiere gerechneten Böcke einfach unter die ganze Heerde gelassen werden und so lange unter derselben bleiben, dis nach der sestgesetzen Sprungzeit (5—6 Wochen), alle Mütter belegt sind; — beim Sprung eaus der Hand (Harem = oder Serailsprung, und Kojen = oder Logen sprung) 50—60 Mütter; bei dieser Paarungsart wird jedes brünstige Schaf dem ihm bestimmten Widder zugetheilt und entweder in einem durch Hurten abgetheilten Raum alle dem Bocke zugetheilten Mütter

mit diesem zusammengesperrt, der Bock aber nach 2—4 abgesertigten Sprüngen wieder herausgenommen, oder es werden die durch einen "Probirer" aufgesuchten brünstigen Schafe einzeln zu dem ihnen bestimmten Bocke in dessen Koje (Loge) gebracht.

Für die Lammung der Schafmütter sind vier verschiedene Zeit=

räume gebräuchlich:

1. Die Früh=Winterlammung, nach der Paarung im Juli und August, fällt in den Dezember und Januar, 2. die Spätlam = mung fällt in Folge der Paarung vom September und Oftober in den März und April; 3. die Sommerlammung, nach der Paarung im Januar und Februar, tritt in den Monaten Juni und Juli ein, und 4. die Spätsommerlammung, deren Paarung im März und April vorausging, fällt in den August und September; es gibt übrigens auch Schafzüchter, die die Mütter schon im Dezember bis Mitte Januar zulassen, um im Mai und Anfang des Juni Sommerlämmer zu er= halten; auch kann man, nach Zulaß der Orts= und Wirthschaftsverhält= nisse, jede dieser Ablammungsperioden wählen, oder auch seine Heerde in die Winter= und Sommerlammung theilen und dabei gut fahren; nur ein regelloses Zulassen durch's ganze Jahr, wobei nur ein ungleicher Lämmerbestand mit vielen Schwächlingen zu erwarten und die Wartung ungemein erschwert und vervielfältigt wird, ist gänzlich zu verwerfen.

Gewichts=Verhältniß neugeborner Lämmer zu den Müttern.

Im großen Durchschnitte nimmt man an, daß sich das Gewicht des neugebornen Lammes zur Mutter verhält wie 1:12. Wenn also das Durchschnittsgewicht der Schafmütter per Stück 34 Kgr. beträgt, so ist das leb. Gewicht des neugebornen Lammes mit rund 3 Kgr. anzunehmen. Der tägliche Zuwachs eines Lammes während der Saugzeit an Körpergewicht kann pro Woche mit 1,0 Kgr. angenommen werden, so daß also ein Absatlamm nach 3 Monaten Saugzeit ungefähr 15—16 Kgr. wiegt.

Das Kastriren (Verhammeln, Verkappen) der Bocklämmer wird in der 5.—6. Lebenswoche vorgenommen und ist zu dieser Operation bei Winterlammung ein frostfreier, sonniger Tag, bei der Sommerlammung ein trüber, regnerischer zu wählen. Nach der Kastration sind die

Lämmer einige Tage lang im Stalle zu halten.

Den Mutterlämmern werden in demselben Alter, wie bei dem

Kastriren der Bocklämmer, die Schwänze gestutt.

Der Verlust an Schafen (incl. Nothschlachtung und Nothsverkauf) durch Krankheits= und sonstige Unfälle läßt sich, nach beendeter Saugperiode, also bei Absatlämmern im Alter von 3 Monaten, mit 5%, im ersten Lebensjahre mit 7-10%, im zweiten mit

 $4^{0}/_{0}$, im dritten Jahre mit $3^{0}/_{0}$ der Gattung nach veranschlagen; auf die ganze Heerbe vertheilt gelten $2^{1}/_{2}$ % als normaler, $2^{0}/_{0}$ als niederer, $4^{0}/_{0}$ als hoher Verlust.

Fntterdedarf, Wartung und Pflege der Schafe. Bei keiner Viehgatung bezahlt sich reichliche Kütterung besser, als bei den Schafen, wogegen bei einer blos auf das Hungerstillen abgesehenen Fütterungsart nicht der mindeste Nupen zu erwarten, sondern immer Schaden in Aussicht steht; hohes Schurgewicht bei schöner Wolle läßt sich nur durch reichliche und ausgewählte Nahrung erzielen, und auch nur durch diese ein Gewinn aus der Vermehrung des Körpergewichtes erreichen.

Das Schaf kann, im Verhältniß seines Körpers, eine größere Futtermenge aufnehmen, als das Nind, es kann daher auch bei minder nahrhaftem Futter gedeihen, wenn dieses nur im Ganzen die nöthige Menge Nahrungsstoff enthält; dabei ist ihm eine mehr trockene Er=nährung zuträglicher, als eine saftreiche, weshalb schon die ältesten Schafzüchter darauf hielten, daß ihre Schafe auf keine üppigen oder beregneten Weideplätze kamen, und niemals saftiges Futter erhielten, ohne vorher etwas trockenes genossen zu haben; und noch heute nimmt jeder rationelle Wirth darauf Bedacht, die Feuchtigkeit bei den Futter=mitteln der Schafe auf das gedeihlichste Minimum zu beschränken, d. h. sie im Sommer nicht 3/4 und im Winter nicht 2/5 des Gesammtge=wichtes übersteigen zu lassen.

Die Fütterungszeit der Schafe theilt sich in die Winter= und Sommerperiode; Thaer und Pabst rechnen 170, Koppe 175, Hu= bek 180 und noch Andere die 200 Tage für die Wintersütterung; die Mehrzahl der praktischen Schafzlichter nimmt 6 Monate an; mag nun der Landwirth je nach den Ansprüchen der Ortslage dieser oder jener Zeitlänge den Vorzug einräumen, so hat er doch sür alle Fälle stets auf die Deckung eines Futterbedarss für 6½ Monate Bedacht zu nehmen, weil, wenn auch der Weidegang über 6 Monate dauern mag, doch Futter sür Tage mit ungünstiger Witterung im Vorrathe bleiben muß, und übrigens auch die, durch verzögertes Austreiben im Frühjahre er= möglichte Schonung der Weideplätze mit einem desto reichlicheren Ertrage im Sommer sohnt.

Die naturgemäßesten Futtermittel für die Winterperiode sind Heu und Stroh; letteres besonders wird als Futter am besten durch. das Schas verwerthet, wobei jedoch räthlich ist, das Stroh mehr im Ansange des Winters, das Heu aber gegen dessen Ausgang vorsherrschen zu lassen. Den Heuvorrathsbedarf sür ein Schaf (im ganzichrigen Durchschnitt aller Sattungen und Altersklassen) rechnet man auf 160 Kgr., wovon eirea 100 Kilo in gutem Wiesenheu und der Ueberrest in anderem guten Rauhsutter gereicht werden kann. Der Werthvorzug beim Futterstroh gebührt vor Allem dem Hülsenfruchtstroh,

und dann der Reihe nach dem Hafer= und Gersten=, dann dem Weizen= und Roggenstroh, überhaupt aber dem Wirrstroh vor dem Langstroh. Halmfruchtstroh aller Gattungen läßt man zuerst aus den Raufen von den Schafen durchfressen, bevor dasselbe zur Einstreu verwendet wird. Kartoffeln sollen höchstens zu 0,7—0,8 Kilo per Stück und Tag und da nur gedämpft — neben 0,6 Kilo Heu und 0,8—1 Kilo Hafer= stroh verabreicht werden; trächtigen Schafen sind die Kartoffeln nach= theilig, die Runkel= und Kohlrüben aber ein sehr gedeihliches Futter. Unter den Körnerfrüchten ist der Hafer den Schafen am zuträglichsten; er sollte aber nie ungeschroten gefüttert, und das höchste Maß von 0,5 Kgr. Hafer nebst dem entsprechenden Heuquantum per Kopf und Tag nicht überschritten werden; Rapsschoten finden in der Verfütterung mit Schafen die beste Verwerthung, auch ist die Verabreichung von Schlempe, gesäuerten Rübenpreßlingen und Schnitten, besonders bei Mastschafen mit Vortheil anwendbar. Rapskuchen, in täglichen Gaben von 0,15 bis 0,20 Kilo per Stück, wirken nicht nur auf Fleischbildung, sondern auch auf gesteigertes Wollerträgniß günstig.

Säugenden Mutterschafen soll nach der Sommerlammung, beson= ders aber vor dem Wiederaustrieb auf die Weide, Grünfutter verab= reicht werden, wobei selbstredend die größte Vorsicht geboten ist, um die Thiere vor Krankheiten, welche durch zu junges, oder feuchtes, oder gar

verbrühtes Grünfutter hervorgerufen werden, zu bewahren.

Bei der Grünfütterung im Allgemeinen werden 3—4½ Kgr. Saftfutter per 1 Stück erwachsenes Schaf und Tag gerechnet, wobei besondere Sorgsalt auf den allmäligen Uebergang vom Trockenzum Grünfutter und umgekehrt, zu richten ist.

Gerste mit 0,3—0,5 Kgr. per Stück ist nur bei der Mastung für

ren Fleisch= und Fettansatz vortheilhaft.

Das Austreiben (Ausfahren) der Schafe geschehe nie bei nassem oder seuchtem Wetter; drohen Regen oder Gewitter während des Hütens, so ist die Heerde rechtzeitig unter Dach zu bringen um im letzten Augenblicke die Thiere nicht jagen zu müssen. Bei großer Sonnenhitze sollen die Schase im Stalle oder mindestens an einem schattigen Orte stehen; bei näherliegenden Weideplätzen wird das Eintreiben im Sommer gegen 11 Uhr Vormittags, das Wiederaussahren erst gegen 4 Uhr Nachmittags empsohlen. Staubige Straßen und Wege sind möglichst zu vermeiden, vor dem Weiden auf jungem Klee, nassen Wiesen und Hutweiden, oder bethauten Saaten ist eindringlichst zu warnen.

Die Schäferhunde, eine sehr ausgiebige Hilse für den Hiter, müssen gut dressirt sein; deren Unterbringung im Stalle ist nicht räthelich, ebenso wie darauf zu achten ist, daß deren Extremente sorgsamst beseitigt und die Hunde nicht mit dem Fleische tranker, gefallener Schase

gefüttert werden.

Die Aufzuchtkosten eines Schases dis zum vollendeten 3. Jahre kommen billiger zu stehen, als die jeder andern Thiergattung, da das Lamm schon vom Tage der Geburt durch den Wollertrag und Dünger einen Theil des Auswandes bezahlt, den seine Erhaltung kostet, und diese durch die wohlseilere Ernährung auf der Weide theilweise unterstützt wird. Um die Größe dieses Auswandes zu ermitteln, muß zuvor erhoben vorliegen:

a) Der Werth des Lammes mit dem Tage seiner Entwöhnung von der Muttermilch. Ist das Lamm vollkommen gesund und zucht=tauglich, so kann es mit diesem Alter (gemeiniglich von 3 Monaten) im Durchschnitte der verschiedenen Schätzungen auf 40 Kilo Roggenwerth

veranschlagt werden.

b) Die Ernährungskosten mährend der ersten drei Lebensjahre.

c) Die Wartungskosten für dieselbe Zeit. Diese entzissern sich mit dem Antheile an der Unterhaltung des Schaftnechtes auf je 300 Stück Jungvieh, und betragen erfahrungsmäßig für ein ein jähriges Schaf ½ Prozent, für ein zweijähriges ½ Prozent, und für ein dreijähriges 1 Prozent vom Jahres-Lohne des Schaftnechtes.

d) Die Anschaffung und Unterhaltung der Stallgeräthe, und die Kosten der Wollwäsche, der Schur und Einsachung, die wir

mit 2 Kilo Roggenwerth per Stück und Jahr annehmen.

e) Der Gebäude=Amortisations= und Verzinsungsbei= trag; beide Berechnungsobjekte haben wir für ein altes Schaf mit 12

und für ein junges mit 6 Kilo Roggenwerth erhoben. Endlich

f) die Einbuße durch Unglücksfälle, Krankheiten und Spital= kosten, die wir mit 3% des vorstehenden Gesammtauswandes zur Auf= rechnung bringen. — Hiedurch gewinnen wir nachstehende:

Aufauchtfoften:Berechnung für ein Schaf.

***************************************		item-seremanni					-		<u>, </u>
		Futter- und	Sire	ubeba	र्ग*)				\$
	Lagezahl	60	Log	Sanzen	# #	(Se	(b=		Roggen.
	S S	Benennung ber		5	Troden- fubstanz			_	85
	Ä	Gattung	per		연구	1	e3e1	rth	
a) Anfwand.		warming	Rilo	Rilo	Rilo	fl. fr.	fí.	lt.	Rgr.
1. Der Werth bes gammes	-		_		i —	<u> </u>		20	
2. Ernährunge-unb) }	h j !	H	ŀ	
Ginftren-Roften:		}				}	.	ľ	i
3m erften Jahre. Beiburchichntt. 20 R. I. G.				'		}		ļ	
Butter .	30	Bafer	0,25	7,8	6,8	- 62		ı	
-	30	Den	0,25	7,6	6,4	-21		ľ	İ
-		Ben	0,5	30	25,7	, 102			li
im Gangen	60	Haferfirob	0,55	15 0,s	12,9	2 1	l		
Beibenahrung -		Ben circa **)		45	38,5	ô	3	5	38
Stren -	185	Winterftrob	_	30	25,7	4			1
Im zweiten Jahre: Durchichn. 30 R. leb. G.									
Kutter	180	фен	0,6	108	92,4	8			
	180	Erbfenftrob	0,6	∫30	25,8	8 2 3			
(Daibanana	180	Haferftrob		ነ78 90	66,e	.0			
Beibegang	100	Beit circa **) .		1		4	ΙI		ŀ
Strau	_	Binterftrob	-	60	51,4	7	6	93	87
3m britten Jahre:		,				7		İ	
Durchichn. 35 R. leb. 3.	4.04		_	467	400 -				
Futter	101	Seu	0,7		108,7 124,2	2	H	[
		Sommfir. ***) Salz	- V,8	1 1	-	2 8 4 0			
Beibegang	185	Hen circa **)	-	110	94,2	0			
Streu	-	Winterftrob .	-	80	68,6	0	8	34	104
3. Bartungetoften				'			$ \ $		
und Stallauslagen.						:		4	4.5
1% bes Anechtlohnes . Stallgerathe u. Schurtoft.	_			_				18 18	15 2
Einstellungsantheil	_		_	-	- 1	 		20	15
Berluftprocente; von ob.									
Gesammtkoften 3º/0								72	9
Summa bes Auf-								00	
manbes	-		-	-	824,4		24	80	310
1									

^{*)} Das Nährstoffverhältniß der Futterzusammensehung entspricht ziemlich nabe den Grouven'schen Normen und ist: Im 1. Jahre == 1:5,2, im 2. Jahre == 1:5,5, im 3. Jahre == 1:6,6. Die Ernährung auf der Weide blieb bei der Berechnung des Nährstoffverhältnisses außer Anschlag. Die Preise der Futterund Streumittel nach den Normalansähen S. 326—331.

**) Weidegras auf Den reduzirt und dieses, als mindere Qualität, mit 1 fl. 55 fr. per mtr. Cutr. bewerthet.

***) 30 Kilo Erbsen-, 40 Kilo Hafer- und 75 Kilo Weizenstroh.

		Futter= un	b St	reubet	arf				~	##
	Tagezabl	Benennung ber	per Tag	Ganzen	Troden= fubstanz			Tb=		Roggen
		Gattung		E.E	<u>, </u>	ex		We.	-	Kgr.
b) Nutung.			00110	- Setto	SCILD		11.		16.	Mgt.
1. Wollertrag: im 1. Jahre 0,60 Kilo = 2. 0,75 = 3. 1,00 Rusammen 2,35 Kilo & 2 st. 70 fr. 2. Düngerwerth: Bon 679,1 Kilo Trockenstubstanz im Futter. Von 145,7 Kilo Trockenstubstanz in ber Strent (679,1×1,8)+(145,7×2)		•		·		6	35		•	
= frischer Dünger a/c 67 fr. 1514 Kilo Summaber Nutsung	_		_			10	14		<u>-</u>	 206
Die Aufzuchtskosten (resp. b. Züchtungswerth) eines 3 jährigen Schases stellen sich daher auf			—			_		8	31	104

Hinsichtlich der Futterordnung ist es bei bloßer Heu= und Strohsütterung anerkanntermaßen das Beste, täglich 3 mal vorzulegen, da bei nur zweimaliger Fütterung die Portionen zu groß werden und zu viel Nahrungswerth in den Dünger gelangt. Bei gemischter Fütterung, namentlich mit Wurzelfrüchten, Kartosseln, Preßlingen, Schnitten zc., soll die Berabreichung in 4—5 Tagesvorlagen geschehen.

Bezüglich der Stunden hat sich folgende Eintheilung vielfach als

zweckmäßig bewährt:

Früh 6 Uhr wird Heu gegeben und dann getränkt; um 10 Uhr Hackfrüchte, Knollen, Preßlinge oder Schlempe mit Häcksel 2c., Mittags zwischen ½12 und 1 Uhr Heu nebst Tränkung, um 3 Uhr wieder Knollenfutter, und Abends Stroh allein gereicht.

Zur Tränke benöthigt das Schaf im Winter täglich im Durchschnitte 1,5 und im Sommer 2 Kgr. Wasser, oder, nach der Futterstrockensubstanz, ungefähr das gleiche Wasserquantum auf je 1 Kilo Trockensubstanz. (Der Futterbedarf eines Schases von 30 Kilo leb. Gew. beträgt per Tag 1 Kilo Trockensubstanz.)

Salzgaben, in entsprechendem Maße angewandt, haben sich bei Schafen stets als nütlich erwiesen, ja wir halten die Salzlecke für

unausweichlich nothwendig, besonders bei Verabreichung saftreicher Fut= termittel. Die Salzgaben werden, entweder mit Körnerschrot oder Kleien vermengt, aus den Gelecktrögen von den Schafen in Form von Kochsalz genommen, oder Steinsalz-Stücke in eisernen Körben im Schafstalle an einer den Thieren leicht zugänglichen Stelle angebracht. Die Salzlecke wird meistens 2—3 mal in der Woche verabreicht und man rechnet als ausreichendes Quantum folgende Salz- (Kochsalz-) Passirung:

•	per Woche	per Monat	per Jahr
•		jür 1 Stück	
•	R i	logram	. m
Für Sprungwidder, dann alte und Zeit= Mütter und Hammel Jährlinge Lämmer	0,025 0,016 0,012	0,110 0,070 0,052	1,300 0,840 0,630
Im Durchschnitte aller Gattungen und Altersklassen*)	0,20	0,88	1,05

An Streustroh hat man bei der Wintersütterung per Kopf täglich 0,24 Kilo und während des Weidegangs im Frühjahre und nach der Ernte 0,20 Kilo täglich zu rechnen, was für 180 Wintertage 43 Kilo, für 185 Sommertage 0,37 Kilo, zusammen. 80 Kgr. Stroh ausmacht.

Bei der Sommerstallfütterung nehmen die meisten Schafzüchter 3,5-4,5 Kilo, daher durchschnittlich 4 Kgr. Kleefutter und 0,25 Kilo Stroh per Kopf und Tag an; von Esparsette genügen 3,5 Kgr. Der Nährwerth betrüge sonach per Stück durchschnittlich 1-1,05 Kgr. Trockengewicht mit dem Verhältnisse der nh zu den nl Substanzen wie 1:3,4, welches bei Grünfütterung stets ein engeres wird, als bei Trockensütterung. Bei der Kleessütterung ist auch im Sommer um 1/4 Kgr. Streustroh und etwas mehr Salz nothwendig.

Das Vorausgeschickte mit eigener Erfahrung vergleichend, bringen wir hier eine Futterpassirung für trockene Wintersütterung, wie sie als das geeignete Maß für einen Mittelschlag von Schafvieh zur Richtschnur dienen mag, um von altem, Zeit= und Jährlingsvieh ein Durchschnittszewicht von 1,15—1,20 Kgr. mittelseiner Wolle zu erreichen.

^{*)} Gemischte Schafviehgattung angenommen, wobei auf die einzelnen Gattungen kommen:

Alte und Zeitstöhre (Wibber) 2% = = Wiitter . . 32%

Jungvieh aller Gattungen 43% (barunter Jährlinge 40%, Lämmer bis zu 2 Jahren 60%.

[1]	Sprungwidber	0,	1,0	1,0	1,0	1,1	0,8	1,0	1,1	
2	Jährling	0,	ı 0,a	0,5	0,a	0,7 (0,a	0,4	0,6	
3	Beurige =	0,	0,5	0,5	0,8	0,8	0,3	0,5	0,8	ı
4	Belegte Mitter	0.		[0,a	0,0	ا ەر1	0,5	0,9	0,6	ı
5	Galte	- III oʻs		0,8	0,7	0,8	0,4	0,5	0,6	
6	Jährling	. e,		0,5	0,6	0,6	0,0	0,8	0,0	ı
7	Beurige	0,		0,3	0,0	0,6	0,6	0,5	0,6	ŀ
8	Alte und Beithammel	0,		0,0	0,τ	0,7	0,8	0,8	1,0	ı
9	Jährling -	0,		0,5	0,5	0,6	0,0	0,6	0,6	
10	Henrige =	Ιŏ,		0,3	0,6	0,6	0,3	0,5	0,0	

Unter "Stroh" ift hier nicht blos jenes von Halm= und Hulsen= früchten, sondern auch Aleesamenstroh sowie Rapsschoten zc. gedacht.

Die Widder bekommen außerdem 0,2 Kgr. Hafer und während der Sprungzeit 0,4—0,5 Kgr. desselben; die Mütter erhalten nach der Ablammung 0,03—0,08 Kleien oder Körnerschrot per Stück und Tag.

Die obige Futterpasstrung wird im Gangen per Stud jeder Gattung, und in jeder der obigen Berioden betragen:

		To	talbeb	arf für	bie P	Beriobe 1	oott			Zufamı	*****
Boft-Mr.	De	ember und ember		nner	1 1	bruar ind Kärz		pril			Trođen-
	Şeu	Strob	Den,	Strob	(Pen	Stroh	Seu!	Strop	Hen	Stroh	substanz
1			R i			t m e				tilogra	
			1			1			T		
[1]	49	61	31	31	66	47	30	33	176	172	298
2	24	49	16	25	41	35	18	18	99	127	194
3	18	31	16	19	35	18	15	18	84	86	146
4	43	49	25	25	59	30	27	15	154	119	234
5	37	43	19	22	47	47	21	18	124	130	218
6	31	31	16	19	35	35	18	18	100	103	174
7	18	37	9	19	30	35	15	18	72	109	155
8	37	43	19	22	41	47	18	30	115	142	220
9	31	31	16	16	35	35	18	18	100	100	171
10	18	31	12	19	35	18	15	18	80	86	142

Die Summe ber Trockensubstanz vom ganzen Winterfutter beträgt für alle 10 Klassen 1952 Kgr., daher für 1 Schaf im Durchsschnitte 195 Kgr.

Die Mutterschafe müssen, außer der obenfestgesetzten Passirung, während des Säugens, ungefähr durch 8—10 Wochen, täglich 0,15 Kilo Hafer, oder ein entsprechendes Aequivalent an milcherzeugenden Futtersurrogaten als periodische Zubesserung erhalten; dagegen sind in den letzten Wochen der Trächtigkeit alle saftreichen und blähenden Nahrungs=mittel zu vermeiden.

Der Flächen in halt an Aeckern, Wiesen und Weiden, welche zur Produzirung der nothwendigen Futtermittel für ein erwach= senes Schaf erforderlich ist, wenn es halbjährig geweidet und eben so lange im Stalle gefüttert wird, besteht in 19,82 Are Land, welches sich

folgendermaßen vertheilt:

und zwar rund $3^{1/4}$ Are Wiesen 9 ,, Hutweiden $7^{1/2}$,, Ackersand 9 = $19^{3/4}$ Are Gesammtfläche.

Gestehungstosten des Schäfereipersonales.

Wird bei größeren Schäfereien, außer den nach der Viehanzahl nöthigen Knechten, auch noch ein Schafmeister, oder (für Galtvieh) ein Hammelknecht gehalten, so rechnet man wohl auch für diesen 200 Stück Vieh zur persönlichen Obsorge, die Gestehungskosten sür 1 Schaf werden sich aber um so viel, als der Meister, der auf die ganze seiner Aussicht anvertraute Heerde repartirt werden muß, mehr Lohn erhält (350—400 fl.), höher stellen. Bestehen z. B. in einer Hütte 600 Stück Hammel und junges Galtvieh, und zu deren Wartung ein Hammelknecht mit 230 fl., ein Schafknecht mit 118 fl. und ein Zutreiber mit 92 fl. Lohn, so beziehen alle zusammen ein Lohn=äquivalent von 440 fl. und es werden sonach die Wartungskosten sür 1 Schaf 73 kr. betragen.

Die Unterhaltung eines Zutreibers kommt um circa 25 fl. billiger

zu stehen als die eines zweiten Knechtes.

Mistproduktion des Schases. Bezüglich der Berechnung der Misterzeugung von Schasen nach dem Futter und der Einstreu, sowie mit Kücksicht auf die Bewerthung des Schasolingers, verweisen wir auf den Artikel: "Dünger und Düngung", S. 127 und 138.

Wollnutung des Schafes. Darunter versteht man das Ein= weichen, Waschen, Scheeren und die Verwerthung der Wolle.

Das Einweichen der Schase hat den Zweck, den gröbsten Schmutz in den Stapelenden des Bließes aufzulösen und die Wolle im Allge= meinen geschmeidiger zu machen. Das Einweichen in kaltem Wasser geschieht 10—12 Stunden (meist am Vorabende) vor der Schur, in warmem Wasser blos 3—5 Stunden vor derselben.

Für die Wäsche der Wolle sind mehrere Methoden gebräuchlich; in der Haupteintheilung begreift man eine Naturwäsche und eine

Runstwäsche.

Die Naturwäsche wird nur mit kaltem (natürlichem) Fluß=, Teich= oder Regenwasser vorgenommen und zerfällt in: Die Schwemm= wäsche, meist nur bei grobwolligen Schasen angewendet, die Hand= wäsche, Sturzwäsche, Spritzwäsche und Landwäsche, während bei der Kunstwäsche die Wolle mit warmem Wasser, zuweilen unter Beigabe verschiedener den Fettschweiß der Wolle lösender Mittel, (meist vegetabilischen Ursprungs) gereinigt wird.

Wird nun diese oder jene Waschmethode in Anwendung gebracht, immer bleibt das Ziel des Verfahrens: Die Erreichung möglichst schmutzreier, weißer Wolle und die Auflösung und Entfer=nung des Fettschweißes bis zu einem gewissen Grade; seinere Wollen dürsen immer noch 15—20 Procent Fett zurückbehalten haben, ohne daß dagegen von den Käusern Einsprache erhoben werden

fönnte.

Für günstigen Erfolg bei der Schaswäsche gelten als Bedingungen: Weiches Wasser (reines Teichwasser ist dem Fluß= und Brunnenwasser vorzuziehen) eine Temperatur desselben von 12—16° R., große Senauigseit und Gewissenhastigkeit bei der Arbeitsverrichtung und günstige Witterung, sowohl zum Waschgeschäfte, als auch zum Trocknen der Wolle. Nach der Wäsche müssen die Schase in einen reinen reichlich eingestreusten Raum, oder auf nahe schafte Weide gebracht und vor neuerlicher Berunreinigung des Bließes durch Staub, Sand, Olinger, Futterreste z. bewahrt werden; ebenso ist zu schnelles Austrocknen der Wolle zu vermeiden, weßhalb der Austrieb bei zu großer Sonnenwärme untersbleiben muß. In 3—4 Tagen ist die Wolle genügend trocken und es wird zur Schur geschritten. Als Schurplatz eignet sich am besten ein offener Schoppen oder eine geräumige Scheune, deren Boden mit Bretztern und Plachen zu belegen ist.

Der Zeitpunkt der Hauptschur fällt gewöhnlich zu Ende des Monates Mai oder in die erste Hälfte des Juni; Winterlämmer werden gegen Ende Juli geschoren. Dies gilt von der "Einschur", welche in allen größeren Schäfereien bei Schafen, welche seinere und Merinowolle tragen, angewandt wird. Die "Zweischur" der Wolle (Ende April und An=

sangs September) wird meistens nur bei langwolligen Schafracen (Zadel, Haidshnude, Marsch=, und Zaupelschafen 2c.) vorgenommen, da bei den seinerwolligen die durch die Zweischur etwa gewonnene Mehr= ausbeute an Wolle von den erhöhten Gewinnungskosten überholt wird, überdies auch für trächtige Mütter und ihre Lämmer nachtheilig ist. Die Schafe werden entweder im Acordlohn per Stück oder gegen Tag-lohn geschoren; letzteres ist, wenn man über genügende Aufsicht disponiren kann, vorzuziehen, da die allenfallsigen Mehrkosten im Gelde durch sorgfältigere Schur, und in Folge dieser, durch größere Wollausbeute gedeckt werden; außerdem seiden die Thiere hiebei auch weniger und hat man nicht, wie dies beim Hasten des Acordscheerens oft vorkommt, den etwaigen Verlust an Schafen, in Folge erhaltener Verletzungen, zu bestlagen.

Eine geübte Scheererin kann, wenn sie mit 3—4 guten Scheeren versehen ist, 25-35 Stück Mutterschafe oder Hammel in einem Tage scheeren; man zahlt im Durchschnitte per Stück Mutter, Hammel oder Lamm 4—6 kr., sür einen Sprungwidder das Doppelte bis Dreisache.

Die Gesammtkosten für Wäsche, Sortiren und Einsacken der Wolle exclusive der Säcke kommen im Durchschnitte per 1 Stück Schasvieh oder per 1 Kgr. Wolle auf 6—8 kr.

Auf je 10 Scheerer ist ein Mann zum Zutragen der Schafe (was meist durch das Dienstpersonal besorgt wird) und 1 Arbeiterin zum Auflesen der Wollabfälle und Reinerhalten des Schurplazes zu rechnen.

Nach der Schur müssen die Schafe reichlich gefüttert werden, um den durch die anstrengende Procedur herbeigeführten unvermeidlichen Verlust am Körpergewichte zu ersetzen, sowie auch deshalb, weil das Wachsthum der Wolle nach der Schur am stärksten ist.

Der Wollertrag läßt sich in einer bestimmten Ziffer nicht ausdrücken, da Race, Alter und Sattung der Thiere, sowie deren Haltung, von zu verschiedenartigem Einflusse auf Feinheit und Gewicht der Wolle sind. Für Ueberschläge können folgende Ansätze von Schurgewicht als Anhaltspunkte dienen;

Wollertrag per Stück, ohne Unterschied des Geschlechtes und des Alters:

Hochfeine	Wolle	gering	0,6	Kilo,	hoch	1,3	Rilo,	mittel	1,0	Rilo
feine	"	"	0,8	"	"	1,4	11	**	1,2	11
mittelfeine	"			"		1,7		"	1,3	"
grobe Land	= ,,	"	$1,_{2}$	"	"	2,0	"	"	1,7	"

Nach den Geschlechtern und Altersklassen der Schafe ergaben sich, nach Komers, in zwei, je aus mehreren Tausend Stücken bestehenden Schäfereien, folgende Durchschnitts-Schurgewichte, von denen A zu den selteneren, B zu den recht guten in Böhmen gehören.

								\mathbf{A}			\mathbf{B} .	
Widder	alte	•	•	•	•	3,10	Kgr.	bis	3,40	Kgr.	2,12	Kgr.
"	Beit=	•		•	•	3,08	"	,,	4,10	"	$2,_{22}$	"
"	Jährlin	igs=	:	•	•	2,80	"	"	3,12	"	1,75	"
Mütter		•	•	•	•	1,31	"				1,00	**
"	Zeit=		•	•	•	1,93	"				1,37	"
. "	Jährlir				•	1,54	"				1,17	"
Heuerig	e Widde				•	1,10	*1				0,74	"
_ //	Mutte				٠	0,84	"				0,60	**
Durchsc	hnitt der	gan	izer	i Eli	ite=	i						
Heerde	(ohne	Lät	nm	er)	•	1,98	"				1,24	, ,,

Schafstallraum. Für ein Mutterschaf mit Lamm sammt Futter=rausen sind 1,0—1,2, für einen Widder oder Hammel 0,80 und für ein Lamm oder einer Jährling der Raum von 0,6 \, \text{Met.} erforderlich. Der Schafstall soll aber nicht nur geräumig in der Grundsläche, sondern auch hell und luftig sein; er muß daher eine Höhe von 3—3½ Met. vom Grund bis zur Decke besitzen, welche letztere, wenn sie nicht gewölbt ist, stets gegen Kälte, gegen das Herabsallen von Staub und Unrath, und gegen das Aussteigen der Stalldünste in die oben gelagerten Futter=vorräthe, sorgfältig verwahrt sein soll. An Rausen und Krippenraum rechnet man sür Mutterhütten, durchschnittlich per Stück Mutter und Lamm 40 Ctm., sür einen Hammel 30 Ctm. und sür ein Jährlings=schaf 25—28 Ctm. Sprungwidder werden meistens in abgesonderten sesten Kojen, von je 4—6 \, \text{Met.} Raum gehalten.

Mästung der Schase. Zur Mästung eignen sich am besten Hammel oder auch galt gebliebene Mutterschafe in dem Alter von 3—5 Jahren. Bei der Auswahl für diese Bestimmung hat man darauf zu sehen, daß sie eine nicht unbeträchtliche Größe haben, d. h. von gutem mastfähigen Schlage sind, und schon einige Zeit vorher gut genährt wurden; abgemagertes Schasvieh nimmt in der Mast lange

nicht auf.

Nach Mah*) mästen sich am besten die englischen Fleischracen, nach diesen kommen die Bastarde derselben mit deutschen und Marschschafen, sodann die deutschen und Marschschafe, die Zaupel= und endlich die Merinoschafe; von letzteren haben aber wieder die mit Regretti= charakter eine größere Mastanlage, als jene mit Elektoralcharakter; niedrig gestellte Thiere eignen sich besser zur Mast als hochgestellte.

Als Hauptregeln der Schafmastung, um solche erfolgreich durchzu=
führen, gelten dieselben wie beim Rindviehe und resumiren wir dieselben
in dem einen Saze, daß den Schasen so viel Futter in richtiger Zusammensezung beigebracht werden muß, als dies die

^{*)} Dr. G. Man, "Das Schaf" 2c., I. Bb., S. 572.

Ermöglichung der Mastvollendung in fürzester Zeit und

auf billigstem Wege erfordert.

Als Hauptfuttermittel zur Mastung werden bezeichnet: Dörrheu, Treber, Branntweinschlempe, Wurzel = und Knollenfrüchte, Preßlinge, Diffus.=Schnitte, Grünfutter von Kleearten und Gemengen mit Hülsenfrüchten; endlich gehört hieher die Weidemast; sämmtliche hier genannte Futtermittel mit der entsprechenden Beigabe von Rauh= und Kraftfutter; (Körnerschrote, Kleien, Kapskuchen 2c.).

Durch ausgedehnte Mästungsversuche mit Schasen ist dargethan worden, daß bei Fütterung mit vorherrschend stickstoffreichen Futzermitteln, namentlich Körnerschroten neben gutem Heu, bessere Erfolge erzielt werden, als mit wasserreichen; letztere verwerthen sich besser bei der Rindviehmast. Die Weidmast halten die meisten Fachautoritäten

für die vortheilhafteste.

Eine geschonte Weide, deren Gras 4—6 Etm. hoch herangewachsen, ist dem zu mästenden Schafe am gedeihlichsten; auf solcher können per Hektar Land 10—14 Hammel in 2 Monaten sett geweidet werden, und man kann die Fleisch= und Fettproduktion noch mehr beschseunigen, wenn man mit Salz und etwas Hülsenfruchtschrot zu Hilse kommt.

Ein sehr gut gemästeter Hammel erreicht mit vollendeter Mast das Doppelte seines anfangs derselben besessenen Lebendgewichtes; doch kann man im großen Durchschnitt nur einen Zuwachs von 8—9 Kilo

Mast= auf je 10 Kgr. ursprüngliches Lebendgewicht annehmen.

Die Dauer der Mastung hängt von zu vielen Umständen ab, um mit nur annähernder Genauigkeit Daten hierüber liesern zu können. Als durchschnittliche Mastdauer bei Kreuzungsthieren, mittlerer Größe, nimmt man 90—100 Tage an, wobei ein guter Ernährungszustand der Schase vor der Maststütterung vorausgesetzt wird. Unmittelbar nach der Schur mästen sich die Schase auffallend besser, als in stark bewolltem Zustande. Als günstigen Berlauf der Mastung bezeichnet man eine durchschnittliche Körpergewichtszunahme von 0,10—0,11 Kgr. per Stück und Tag.

Bezüglich der Futterzusammensetzung bei Stallmast verweisen wir

auf die Grouven'schen Nährstoffnormen (S. 320).

Die Pferdezucht.*)

Das Pferd ist für den Landwirth hauptsächlich durch seine Gelehrigkeit und Tauglichkeit zur Arbeit, weniger des Nachzuchtsnutzens

^{*)} Sehr aussührlich und gediegen behandelt in den Werken: "Die Pferdezucht nach ihrem jetzigen rationellen Standpunkte", I. Bd. Anatomie und Physiologie des Pferdes von C. F. Müller, II. Bd. Racen, Züchtung, Haltung, Pflege und Erziehung des Pferdes von S. Schwarzen ecker. Berlin 1874 bis 1877. Ferner: "Anleitung zum Betriebe der Pferdezucht" von W. Baumeister, 4. Auslage, bearbeitet von A. Rueff. Stuttgart 1872, u. a. m.

halber von Interesse; er befaßt sich daher in der Regel mehr mit der Pferde halt ung als der Pferdezucht; und doch dürfen wir letztere nicht ganz mit Stillschweigen übergehen, weil viele Landwirthe, selbst mit kleinem Besitz, sich mit der Fohlenauszucht abgeben, ja sogar um die ausgeschriebenen Preise mit Glück konkurriren.

Nach der Gebrauchseintheilung in Reit=, Kutschen=, Fracht= und Wirthschaftspferde sind für den Landwirth nur die beiden letzten von Bedeutung; für ihn ist blos wissenswerth, daß das Frachtpferd jener großen schwerfälligen Gattung angehört, die sich durch Fortbewegung großer Lasten im langsamen Schritte auszeichnet, dagegen das Wirthschaftspferd minder groß und stark, aber hart, ausdauernd, wo nöthig rasch in seiner Bewegung und lenksam erzogen sein muß.

Welche Race bei der Paarung den Vorzug verdiene, hängt von dem besonderen Zwecke ab; der mit der Pferdezucht sich befassende Land=wirth in Desterreich bedient sich hiebei ohnedies der Vorsorge der Staats=verwaltung, die alle Länder und Kreise des Staates mit den passendsten Beschälhengsten versieht und dabei Leute anstellt, die den Landmann

hinsichtlich der Eigenschaften einer guten Zuchtstutte belehren.

Die Pferde werden in der Regel erst mit dem vollendeten vierten Jahre gepaart; die Trächtigkeitsdauer der Stutten umfaßt 48—50 Wochen (336—350 Tage); während dieser Zeit können Mutterthiere zwar arbeiten, aber sie müssen vorzüglich in den letzten 3—4 Mo= naten mit schweren Arbeiten, weiten Reisen, und mit Fuhrwerk auf holperigen oder morastigen Wegen verschont werden; es ist daher zweck= mäßig die Zeit des Fohlens so einzurichten, daß die Stutten bei der Frühjahrsarbeit täglich schon mehrere Stunden von den Jungen getrennt werden können. Ueberhaupt muß eine trächtige Stutte mit besonderer Sorgfalt gepflegt werben, wenn sie ein kräftiges wuchsversprechendes Fohlen werfen soll; ihr Stall sei daher hell, trocken, luftig und geräumig; man reiche ihr gesundes kräftiges Heu, den Hafer geschroten oder zer= quetscht, bewahre sie vor Ueberfressen und vermeide alle bluterhipenden oder blähenden Nahrungsmittel, wie Roggen, Hülsenfrüchte, Schlempe 2c. Das Fohlen läßt man in den ersten Wochen bei der Mutter in einem abgesonderten Verschlage des Stalles, und später auf der Weide oder neben der arbeitenden Stutte einherlaufen; mit sechs Wochen läßt sich solches schon allmählig an den Genuß des (ganzen) Hafers gewöhnen, wovon es in dem Alter von 3 Monaten schon täglich 1,3—1,8 Kgr. (= 3—4 Liter) zu sich nehmen, und dann leicht abgesetzt werden kann. Viel Heu den Fohlen zu geben ist nicht rathsam, weil es ihnen Ver= stopfung und die sogenannten Heubäuche verursacht; 1,10—1,70 Kgr. Heu nebst dem Hafer, in regelmäßigen 3 Mahlzeiten täglich gegeben, sind genügend. Im zweiten Lebensjahre bleibt die Ernährung auf 2 Kgr. Hafer, aber etwas mehr Heu (etwa 3,5—4 Kgr.) beschränkt; auch

im britten tritt nur die Beränderung ein, daß man täglich 0,6 Kgr. Hafer mehr gibt, im Uebrigen aber das Fohlen sleißig an fremde Menschen gewöhnt, ihm öfters die Beine aushebt, um es auf das Beschlagen vorzubereiten, und öfter Lärm und Sepolter in seiner Nähe machen läßt, um es durch Sewöhnung hieran vor dem Scheuwerden und Zusammenschrecken zu bewahren. Diese Behandlungsweise dauert dis zur Hälfte des 4. Lebensjahres, wornach das Fohlen zum Arbeitssgebrauche vordereitet und im nächsten Frühjahre verwendet werden kann. Starke Anstrengung soll aber dis zum vollendeten 5 Jahre möglichst vermieden werden.

Die Aufzuchtkosten bis zum Iten Jahre auszumitteln, nimmt man: a) den Werth des Fohlens mit dem Tage seiner Geburt; bieser wird als das Aequivalent sir die der Stutte während der Tragezeit gereichten Futterzubesserungen und die durch deren Schonung der Wirthschaft entgangene Ausnutzung der Arbeitökraft, mit 250 Kgr. Roggenwerth angenommen; b) die Kosten der Ernährung des Thieres vom Tage des Absabes dis zum vollendeten dritten Jahre; c) die Amortisation der Stallgebäude und Futterböden, und deren laufende Unterhaltung; und d) die Wartungstosten, welche sich, unter der Annahme, daß ein Knecht 20 Fohlen pflegen könne, annähernd so hoch veranschlagen lassen, als der Werth des neugebornen Fohlens.

·	(delb=	Rog= gen=
		Wert	. 5
Hievon kommen abzuschlagen:		Betr	_ ~
a) Der Düngerwerth; es wurden produzirt aus	fl. tr.	I ft.	fr. Agr.
obiger Menge der versitterten und eingestreuten Trockensubstanz (7397 × 2)*) = an frischem Pferdemist 14794 Kgr. wovon in Abzug zu bringen sind als Verlust auf der Weide 16% **) per 2367 = Verbleiben	56	65	33
als reine Stallfütterung, so kommen weiter in Abzug (500 × 7,4). Es kostet sonach die Aufzucht eines Fohlens dis zum		37	
vollenbeten 3 Jahre		242	56

Das Alter der Pferde ist von hoher Bedeutung für den Werth und die Verwendbarkeit des Pferdes; dasselbe wird gleichfalls nach den Zähnen beurtheilt und es bietet die Beschaffenheit des Pferdez gebisses wesentlich sicherere Anhaltspunkte, als das der Wiederkäuer. Bis zum 5. Jahre gelten der Ausbruch und Wechsel der Zähne, vom 5. bis zum 8. Jahre das Verhalten der "Kunden" (Bohnen) an den Reibssächen der Zähne als Erkennungszeichen; nach dem 8. Lebensziahre benutzt man die Form der Reibeslächen, wiewohl da schon unssicher, als Anhaltspunkte zur Beurtheilung des Alters.

Das Pferd hat im Ober= und Unterkiefer je 6 also 12 Schneideund in beiden Kiefern jeseitig 6 Backenzähne, im Ganzen daher 36 Zähne; außerdem hat der Hengst zwischen den Schneide= und Backen= zähnen je einen Hackenzahn, der zuweilen auch bei Stutten vorkommt,

der Hengst hat also im Ganzen 40 Zähne.

***) Werthberechnung des Pferbemistes f. S. 137.

Der Zahnausbruch erfolgt bis zum 12. Monate; der Zahnwechsel beginnt mit 2—2½ Jahren und es verliert das Pferd die 4 mittelsten Schneidezähne (2 oben und 2 unten), mit 3—3½ Jahren die daran=

^{*)} Berechnung des Düngerquantums nach Futter und Einstren s. S. 126.

**) Weidetage per Jahr 180 à 8 Stunden oder 60 Tage à 24 Stunden

= 16% per Jahr.

stoßenden, mit $4-4^{1/2}$ Jahren die äußersten. Die Hacken beim Hengst kommen gewöhnlich erst im 4. Jahre zum Vorschein. Das Zahnen

vollzieht sich meistens im Herbste.

Die Bohnen auf den unteren Zähnen verlieren sich im 6.—7. Jahre bei den zwei mittleren, im 8. Jahre bei den nächststehenden und im 9. Jahre bei den äußersten Zähnen. Die Schneidezähne im Oberkiefer reiben sich gewöhnlich 3 Jahre später ab; mit dem 11. Jahre ist keine Bohne mehr sichtbar. Dem Wechsel sind nur die 3 Vorbackenzähne in jeder Reihe unterworfen, während die drei obersten Backenzähne jeder

Reihe nach dem Ausbruche bleibendes Gebig find.

Futterbedarf und Fütterung des Pferdes. Die tägliche Futterration, welcher das Pferd bedarf, um alle landwirthschaftlichen Arbeiten
zu leisten, sind nach der Stärke und Größe des Thieres, und nach dem
Grade seiner Anstrengung verschieden, daher auch die Meinungen der Pferdezüchter hierüber von einander sehr abweichend. Wolff gibt an,
daß die Menge des Hafers, welcher in Deutschland im Durchschnitte
des Jahres an ein Wirthschaftspferd von etwa 500 Kilo seb. Gew.,
bei ziemlich angestrengter Arbeit täglich versüttert wird, im Mittel aller Angaben 4,5—5 Kgr. betrage, wozu noch 4—5 Kilo Heu und 2,5 Hädselstroh hinzukommen. In der Saatperiode, namentlich bei schweren Böden, wird das Haferquantum oft dis auf 7,5 Kilo erhöht, im Winter,
oder bei leichter Arbeit dagegen auf 4—3 Kilo per Stück und Tag
herabgesetzt.

Das angemessenste und gedeihlichste Futter des Pferdes besteht in Hafer, Heu und Stroh. Da ungefähr 1/10 des in ganzen Kör= nern gefütterten Hafers unverdaut wieder abgeht, so hat man das Schroten oder Quetschen des Hafers als vortheilhaft anerkannt, um so mehr als es die Futtervorlage in öftern aber kleineren Portionen begünstigt. Die Pferde verdauen aber auch, nach Haubner, den ganzen Hafer vollkommen, wenn man ihn im Gemenge mit Häcksel füttert; das richtige Berhältniß des letzteren zum Hafer ist wie 1:4, wird aber gewöhnlich mit einem Drittel des Hafergewichtes angenommen. Die Einrichtung der Verdauungsorgane des Pferdes verlangt, daß der Häcksel möglichst klein geschnitten wird. Die älteren Autoren landw. Fachschriften behaupteten, daß neues Heu und neuer Hafer, vor Ende Oktober gefüttert, den Pferden nicht zuträglich sei, weil sie schwer verbaut werden, oft aufblähen und selbst Durchfall und Kolik verur= sachen, auch sollten die Pferde des Reizes wegen, den neues Heu auf die Lungen ausübt, kurzathmig werden. Grummet wurde für ganz untauglich als Pferdefutter erklärt, auch vom Kleeheu hielt man nicht viel, wenn es nicht mit vielem Stroh geschnitten und unter großer Vor= sicht gefüttert wird. Grüner Klee, allein gesüttert, sei den Pferden zu hitig, sie schwitzen darnach viel und werden matt, mit Häcksel zu=

sammen geschnitten jedoch ist derselbe für kurze Zeit im Sommer gege= ben von vortrefflicher Eignung als Pferdefutter, nur darf er nicht zu jung sein. Auf die Kartoffelfütterung halten die meisten Dekono= men gar nichts, dagegen empfehlen Viele als Beigabe zum gewöhnlichen

Futter die Möhren, die auch für Fohlen Arznei sind.

Neuere, vom französischen Kriegsministerium im Großen ausgeführte Bersuche*) ergaben jedoch, daß Heu von Rothklee, Luzerne und Esparsette ein durchaus angemessenes Futter für Pferde ist, serner daß dasselbe mit Wiesenheu vereinigt den Gesundheits=zustand der Pferde verbessert, ihre Kraft vermehrt und allein gegeben werden kann. Neues Heu an Stelle des alten, bei sich sonst gleich bleibenden Rationen, schadet der Gesundheit der Pferde nicht und bewirkt in ihrer Beseibtheit eine vortheilhafte Beränderung. Neues Heu bringt zwar in der Beschaffenheit und Menge der Auseleerungen einige leichte Beränderungen mit sich, die indessen vorüberzgehender Art sind und mit einer Störung des Gesundheitszustandes, der Körperfülle und mit dem Muthe der Pferde nichts gemein haben.

Neuer Hafer, alten ersetzend, besitzt nicht die nachtheiligen

Eigenschaften, welche man ihm zuschreibt.

Wir können aus eigener Erfahrung das hier Gesagte nur be-

stätigen.

Sehr wichtig ist das gehörige Tränken der Pferde, wozu sie auf je 1 Kilo Trockengewicht des Futters im Winter 1½ Kilo und im Sommer 2 Kilo Wasser benöthigen. Man darf ihnen nicht zur Unzeit, daher nie nach der Heimkehr von der Arbeit sogleich, sondern immer erst nach Verlauf von wenigstens einer Stunde das Wasser, und solches nie eiskalt vorsetzen. Nicht minder wesentlich für die Erhaltung ihrer Sesundheit und des davon abhängenden schönen Aussehens ist das tägliche und sorgfältige Striegeln und Putzen, das öftere Abreiben der Haut mit Strohwischen und das zeitweilige Schwemmen in Flüssen oder Teichen, welch letzteres aber immer besser früh morgens, als abends, und mit der Vorsicht zu geschehen hat, daß keine Verkältung des Thieres veranlaßt werde.

Das Streustroh beträgt per Pferd täglich 2,3—2,6 Kgr.

An Salz benöthigt das Pferd halb so viel als das Rind; man gibt ihm daher gewöhnlich monatlich ein halbes Kilo Roch= oder Stein= salz, und eben soviel den zwei= und dreijährigen Fohlen.

Das Futterquantum für ein Wirthschaftspferd von mittlerer Größe und dem zu 450 Kgr. angenommenen Lebendgewichte pro Jahr

beträgt:

^{*)} J. v. Kirchbach's "Handbuch b. L.". 8. v. Birnbaum kearb. Auflage 1873. S. 467. II. Bb.

Trodensubstanz Roggenwerth Hariffer 14,5—15 m. C. (33—34 Htt.) = 12,5—13 m. C. = 14,84—15,36 m. C. Heu 22—25 ,, = 18,8—21,4 ,, = 7,84—8,90 ,, Hutterstroh 7—71/2 ,, = 6,0—6,4 ,, = 0,98—1,05 ,, Summa des Futters 37,2—40,8 ,, = 23,66—25,31 ,,

Düngerproduktion dieses Pferdes. Nach obigem Quantum an Futter= und Streutrockensubstanz würde die jährlich erzeugte Dünger= menge betragen (Berechnungsweise f. S. 126) und zwar im frischen Zustande 90—98 mtr. Entr., hievon kommen in Abschlag auf Vergäh= rung 10—15%, als Vertragungsverlust außer dem Stalle weitere 28% (s. S. 126), so daß man die jährliche Produktion eines Arbeits= pferdes, von mittlerem Schlage, an halbverrottetem Dünger im Durch= schnitte mit 54—60 mtr. Entr. veranschlagen kann.

Der Werth eines mtr. Centners frischen Pferdedüngers für sich

allein berechnet sich mit 56 kr. (s. S. 136—138).

Raumverhältnisse des Pferdestalles.

Der Standraum eines mittelgroßen Arbeitspferdes soll, einsschließlich der Krippe, in der Länge 3 Meter, in der Breite 1,3 Meter 3,9 Meter, bei einem Gefälle von 12—15 Etm. auf die ganze Standlänge, betragen. Höhe des Krippenrandes: 1 Meter vom Boden, der Raum zwischen Krippe und Raufe 0,50 Meter, Sang=breite: bei einfacher Reihe 1,3 Meter, bei Doppelreihen 2 Meter. Die Stallhöhe ist mit 3 Metern angemessen.

Die Krippen oder Muscheln werden am besten von Stein oder Eisen hergestellt; der Boden soll stets mit Holz gedielt sein. Der ein= geschränkte Stallraum für ein Fohlen sei so groß wie für ein erwach= senes Pferd, damit sich dasselbe frei bewegen könne. Die angemessenste

Stalltemperatur wird mit 12—140 R. angenommen.

Zum Schutze gegen Fliegen sind die Fenster im Sommer ganz, die Thüren im oberen Viertel mit lose aneinander geheftetem Stroh zu verhängen.

Die Schweinezucht.

Das Schwein, durch Zähmung aus dem Wildschwein entsstanden, und in viele Racen verzweigt, wird in allen Klimaten und unter allen Fütterungsverhältnissen mit Nuzen gezogen. Wenn die Schweinezucht mit Umsicht betrieben und nur so weit ausgedehnt wird, als die Küchen= und Hauswirthschaftsabfälle an Spülicht, Molken, Hin=tergetreide, Spreu, Trebern 2c. reichen, so kann nach Koppe eine Zuchtsau so viel Nuzen abwersen, als eine Melkfuh. Maher und Krehsig nehmen an, daß auf 25 Hektare Ackerland oder auf einen

Stall mit 30 Klihen die Haltung einer Zuchtsau sich rentire, wir glauben aber, daß auch bei halb so viel Feldarea oder Melkvieh eine Zuchtsau mit Vortheil gehalten werden kann, um so mehr, als nach Thaer von den Milchabfällen einer jeden Kuh ein junges Schwein ausziehbar ist.

Der beschränkte Raum gestattet uns nicht die große Zahl der Racen und Abarten von Schweinen aufzuzählen und verweisen wir diestbezüglich auf die aussührlicheren Fachschriften*); die folgenden Verhältnißzahlen beziehen sich auf das bei uns meist gezüchtete Landschwein, oder Kreuzungen desselben mit einigen englischen (namentlich Esser und

Porkshire) Racen.

Gut gehaltene Mutterschweine (die Zuchtsau soll vom Frühjahrswurse und da nur von den stärtsten Ferkeln und aus bester Abstammung gewählt werden) sind schon mit dem Alter von 9 Monaten zur Fortpslanzung ihrer Gattung hinlänglich entwickelt. Die Dauer der Brünstigkeit beträgt 30—40 Stunden und wiederholt sich (das Rauschen oder Ranken) nach 3—4 Wochen; belegte Mutterschweine gehen 17—18 Wochen (120—125 Tage) trächtig, und können in einem Jahre 2—3 mal serkeln oder wersen; man sucht aber, weil den Jungen jede, besonders nasse Kälte sehr nachtheilig ist, die Paarung gerne so einzurichten, daß die Ferkeln in den März oder August fallen.

Die Sau bringt nicht selten 15-20 Junge zur Welt, kann aber wegen Mangel so vieler Zitzen nicht mehr als 10-12 durch Säugen aufziehen. Im Durchschnitte rechnet man auf den ersten Wurf 6, und

auf alle übrigen 7—8 Ferkeln.

Der Stall einer trächtigen Sau muß geräumig, trocken und mit reichlicher Unterstreu versehen sein; in engen Ställen werden die Jungen häufig erdrückt und die alten dann fleischfressend, indem sie die eigenen Jungen aufzehren; solche Sauen müssen sofort von der Zuck für die Mastung ausgemerzt werden. Die Zuchtsau erheischt eine gute, nicht in Mästung übergehende Nahrung, zu der sich am besten gekochte und zerquetschte, zu einem Brei angebrühte Kartoffeln oder Möhren eignen, mit etwas Kleien ober Schrot und Roggenspreu gemengt. Jungen läßt man 4—6 Wochen saugen, und gibt ihnen nach den ersten 3 Wochen warme Süsmilch und etwas Getreidekörner (am besten Gerste), um sie allmälig an Futter zu gewöhnen und ihr Wachsthum zu beschleunigen. Noch während der Säugeperiode werden gewöhnlich die zur Zucht nicht bestimmten männlichen und weiblichen Ferkel verschnitten (castrirt) noch einige Wochen bei der Mutter gelassen, und dann bei etwas besseren Futter so lange in der Wilchentwöhnung erhalten, bis sie (10-12 Wochen att) mit dem geringeren Futter der Alten, d. i.

^{*)} Dr. O. Rohbe, "Die Schweinezucht", Berlin 1874. Dr. E. Heiben, "Beiträge zur Ernährung des Schweines", Hander 1876 u. a. m. Ebert, landw. Berh. 4. Aufl.

Kartoffeln, Trebern, Spreu, Branntweinschlempe, jungem Klee u. dgl. vorlieb nehmen.

Das angebrühte Schweinfutter darf nie zu warm gereicht, und soll, wie bei allen Hausthieren, täglich auf drei Mahlzeiten und jede in mehrere Portionen eingetheilt werden; bei Jungthieren ist saures

Futter zu vermeiden.

Fütterung der Schweine. Mit Ausnahme des Rauhfutters (Heu und Stroh) lassen sich alle für andere Thiergattungen verwend= baren Futtermittel auch durch das Schwein verwerthen, doch stehen bezüglich der Aufzucht junger Thiere die Milch und Abfälle der Molkerei, bei Fleischmastung, nebst jenen, die Körner, namentlich Mais, Gerste, Buchweizen und Erbse obenan; vorherrschende Körnerfütterung hängt natürlich von den Preisen derfelben ab. Von Industrial= abfällen gelten Biertreber, besonders in richtigem Mischungsverhältnisse mit Körnern, als vorzügliches Futter, sowohl für wachsende Thiere, als auch bei der Mastung. Hackfrüchte aller Arten, befonders aber Kartoffeln, werden mit Vortheil in gedämpftem oder gekochtem Zustande, gequetscht gefüttert, sowie auch Grünfutter in mäßigen Gaben namentlich Kleearten, ein sehr gedeihliches Schweinefutter liefert; zur Mastung ist es minder tauglich. Branntweinschlempe läßt, mit Körnern ober sonstigen concentrirten Futtermitteln verabreicht, gute Mastungsresultate erzielen, ist aber Jungthieren sowie Zuchtsauen nachtheilig; mit heißer Schlempe oder mit Wasser gebrüht, lassen sich auch Spreu und Kleien (für Jungthiere Roggenkleien) nutbringend als Futter verwenden.

Alles Futter soll, als der Natur des Schweines zusagend, in gut zerkleinertem, wässerigem oder breitgem Zustande gereicht werden, um eine möglichst vollkommene Ausnutzung in der Verdauung zu erzielen; nur Körner, insbesondere Mais, Buchweizen und Gerste füttert man in ganzen Körnern. — Wie bei allen anderen Thiergattungen ist auch für das Schwein eine Salzgabe (12—18 Gramm per Stück und Tag) zur

Erregung der Freglust nothwendig.

Bezüglich der Auffütterung von Ferkeln bis zum 4. Monate hat sich nachfolgende Ordnung als zweckdienlich erwiesen:

1.—3. Woche: reine Saugzeit an der Muttersau,

3.—5. Woche: nebst der Säugemilch etwas Gerste und Hafermehl (etwa 0,25—0,30 Kilo per Tag),

5.—8. Woche: warme Kuhmilch (0,6—1,5 Liter), Haferschrot und

Roggenkleien (0,25—0,50 Kilo),

8.—12. Woche: abgerahmte Kuhmilch, Molken oder Buttermilch (1—2,5 Liter) nebst Kartoffeln oder Rüben, Treber, Gerstenschrot und Roggenkleie,

12.—16. Woche: Treber oder Kartoffel, Rübe, Prefilinge nebst Gersten-

schrot, Roggenkleie und Leinkuchen.

Für Faselschweine im 5. Monate, mit dem beiläufigen Körpergewichte von 45—50 Kgr., tann als passende Sommerfutterung folgende gelten:

Trodenfubftang Rabeftoffverhaltnif

2 Kilo Kartoffeln, 3 Kilo Grünklee, 4 Kilo Runkeln, 0,3 K. Mais, 0,4 K. Roggenkleie = 2,20 = 1:5,7 oder 2 Kilo Kartoffeln, 2 Kilo Gras, 3 Kilo

Runteln, 0,7 Rilo Treber, 1 Rilo Gerfte - 2,30 - 1:5,8

Bei der Winterfütterung wird das Grünfutter durch die entsprechende Mehrgabe von einem der Hauptfutterstoffe (Kartoffel, Rübe,

Treber n.) erfett.

Bei der Fütterung von Ferkeln kann man als mittleren Maßstab annehmen, daß auf 100 Kgr. leb. Gew. 3,5—4 Kilo Futter im Berhältnisse der sticktoffhaltigen zu den sticktofffreien Nährstoffen — 1:3,0 bis 1:5,0 zu rechnen sind; in den ersten Lebensmonaten ist natürlich letzteres ein engeres als später.

Ueber bas Berhältniß bes leb. Gew. von Buchtfauen ju ben Ferkeln entnehmen wir ben Angaben Prof. 3. B. Lambi's

in Liebwerd Folgendes:

Die Wartungstoften berechnet Blod mit dem Lohne einer Magd auf die Pflege von gleichzeitig gehaltenen 30 1 und 2 jährigen Schweinen ober auf 18 Zuchtschweine; Kleemann rechnet den Lohn einer Magd erst auf 30 Zucht-, 37 Mast oder 60—80 junge Schweine, wogegen Hubet annimmt, daß man für ein Schwein überhaupt den dritten Theil der Wartungstoften einer Kuh veranschlagen könne. Dies gilt natürlich von der Schweinezucht im Großen; in kleinen Wirthschaften kann die unbedeutende Milhewaltung bei einigen Schweinen als Nebensnutzung kaum in Anschlag kommen.

Mastungsverhältnisse. Der bei der Schweinemastung beabsichtigte Zweck bestimmt das Alter der auszustellenden Thiere; auf
Speck zu mästende Schweine werden am besten mit dem Alter von
2 Jahren gewählt, weil sie jünger nicht speckseist werden, und älter
ein weniger taugliches Fleisch liefern. Will man aber blos zartes und
gutes Fleisch mit mäßigem Fettansatz erzielen, so wählt man nicht über
ein Jahr alte Frischlinge, die jedoch bereits ihre völlige Ausbildung
erlangt haben, und unterzieht sie der halben Mastung. Zuchteber
dürsen zur Mast nicht über 3 Jahre alt sein, sonst geben sie ungenießbares Fleisch.

Die Dauer der Halbmast rechnet man auf 10—12, die der ganzen Mast auf 14—16 Wochen bei Schweinen, die auf gutes Fleisch gemästet werden; bei Speckschweinen wird die Mastzeit (obwohl selten mit Vortheil) auf 18—20 Wochen fortgesetzt, d. h. so lange bis das Maststück den größten Theil des Tages liegen bleibt, wenig mehr frist, und sich dazu nur mit dem Vorderleibe erhebt.

Alle- zur Mast aufzustellenden Schweine müssen verschnitten sein. Die Temperatur des Maststalles soll im Anfange 10° R., später

80 R. nicht übersteigen.

Als Mastfutter' eignen sich vorzüglich Mais, außerdem Karstoffeln, Schlempe, Treber, aufgequellte Hülsenfrüchte und Getreideschrot; letzterer ist angesäuert mittelst Sauerteig von besonders guter Wirstung. Mit Kartoffeln ganz allein gelingt die Ausmästung nie volltommen; sie muß durch Körnersutter vollendet werden, dessen Effekt durch Beigabe saurer Milch oder Molken besonders erhöht wird; auch die Schlempemastung sordert ansangs eine Zugabe von gekochten Kartoffeln, und später die Ergänzung durch Gersten=, Hülsenfruchtschrot, Mais oder Rapskuchen.

Alle Knollen= und Wurzelgewächse müssen gekocht oder gedämpft und lauwarm gefüttert werden. In den ersten Perioden nehmen die Schweine mehr zu, als in den letzten Wochen; man füttert daher im Ansange bis zur Mitte der Mast zunehmend stärker, und zwar bis über

das Doppelte des Normalfutters.

Als ein vorzügliches Mastfutter für 2 jährige Schweine empsiehlt Block durchschnittlich täglich: 1,2 Kilo Kleien, 2,2 Kilo Schrot und 8 Kilo Kartoffeln. Lettere werden gekocht, die Kleien gebrüht, der Schrot mit kaltem Wasser eingeteigt, und das Sanze mit saurer Milch oder Molken, ansangs zu einer slüssigen, später zu einem dicken Brei angemacht.

Raumverhältnisse der Stallungen.

Für eine Zuchtsau mit Ferkeln: Länge 2,25 Meter, Breite 1,57 Meter = Meter 3,94, Höhe der Wandungen 1,50 Meter. Für 5-6 Absatzferkeln: Länge 2,00 Meter, Breite 2,00 Meter — Meter 4,00, Höhe der Wandungen 1,50 Meter.

einen Zuchteber: Länge 2,00 Meter, Breite 1,25 Meter =

DMeter 2,50, Höhe der Wandungen 2,50 Meter.

" 3—4 halbjährige Schweine: Länge 2,00 Meter, Breite 1,50 Meter — Meter 3,00, Höhe der Wandungen 1,50 Meter.

1 Mastschwein: Länge 2,00 Meter, Breite 1,00 Meter -

DMeter 2,00, Höhe der Wandungen 1,50 Meter.

Der Boden soll am besten mit Holz gedielt, oder mit sehr gut gebrannten Ziegeln am Sturz gepflastert, oder von Cement hergestellt sein; im letzteren Falle muß sehr reichlich eingestreut werden, wozu 1,5—2 Kgr. Streustroh, bei Holzdielen 1 Kilo per erwachsenes Stück und Tag zu rechnen sind.

Das Gefälle betrage auf je 1 Meter Länge 4 Etm. Sowohl die Stallwände als auch die Futtertröge werden am zweckmäßigsten von Stein hergestellt; auch eiserne Futterschüsseln mit eigens construirten

Abtheilungen empfehlen sich.

Die Biegenhaltung.

Die Ziege vertritt bei den Armen und den Bewohnern von-Gebirgsgegenden die Stelle der Melkfuh; sie verdient aber auch im Altgemeinen wegen ihres hohen Milchertrages, wegen des Nupens durch ihre Jungen, des Fleisch= und Fellwerthes viel mehr Berücksichti= gung, als ihr in der Ansicht der Landwirthe überhaupt, in Lehrbüchern über Landwirthschaft insbesondere — die meisten der hervorragenderen Autoren übergehen die Ziege, als den Paria unter den landwirthschaft= lichen Hausthieren, mit Berachtung gänzlich, oder halten es für nöthig deren kurze Erwähnung zu entschuldigen — eingeräumt wird. Für den kleinen Landwirth, der nicht im Stande ist eine oder mehrere Kühe gut zu erhalten, hat die Ziegenzucht und = Haltung hohe Bedeutung. Beaufsichtigung von Forstpflanzungen oder in Gärten darf man die Ziege freilich nicht anstellen; man biete ihr aber, gleich dem Schafe, einen trocenen, lichten, warmen Stall mit gutem gesunden Futter, lasse sie im Sommer tagsüber bei trockenem Wetter auf einem, wenn auch beschränkten Auslaufplatze frische Luft schöpfen — so wird sie ganz gewiß den Aufwand an Geld und Pflege ebenso, ja reicher, bezahlen als das Schaf. Ausgedehnte Ziegenhaltung auf der Weide allein, oder doch den größten Theil des Jahres hindurch auf derselben, ist nur im hohen Gebirge angezeigt; in Ländereien, die mit Vortheil der Forstnutzung oder dem Aderbau zugeführt werden könnten, ist das Vorkommen der "freien Ziege" in großer Menge als ein Zeichen des

Culturrückganges zu betrachten. Wir besprechen daher hier ausschließlich

die Verhältnisse der Stallhaltun'g der Ziegen.

Eine gute Milchziege — der Farbe nach werden die weißen, als die milchergiebigsten, allen anderen vorgezogen — soll seine, zarte, nicht zu lange Haare, langen Hals und einen träftigen, gestreckten Körper auf seinen Beinen haben; das Euter sei groß, lang, mit starker Ausdehnung hinter die Schenkel, ebenso sollen die beiden Striche (Zitzen) desselben groß und lang sein. Die Form, Größe oder überhaupt das Vorhanzbensein der Hörner ist nebensächlich in Bezug auf die Eigenschaften der Nutzung.

Sowohl die Ziege als auch der Bock sind im Alter von einem Jahre zuchtfähig; die Brünstigkeit (das Bocken) ist meist zu Ende August dis Mitte Oktober und zeigt sich bei der Ziege durch vieles Meckern, große Unruhe, Schwanzwedeln, geschwächte Freßlust, Anlausen des Purses und hält nur etwa 24 Stunden an. Auf einen Bock rechnet man dis 200 Ziegen und kann derselbe in einem Tage 20—25 Ziegen belegen. Die normale Tragzeit der Ziege beträgt 21 Wochen (146—150 Tage), nach welcher dieselbe meistens 2, häusig 3 (aber auch zuweilen 4—5) Junge (Kitzlein) wirft.

Zur Auszucht lasse man nie mehr als zwei Junge an der Mutter saugen; die Saugzeit beträgt 6—8 Wochen; in den letzten 14 Tagen gewöhnen sich die Jungen nach und nach an das Futter der alten Ziege. Kitzlein, die man nicht ausziehen will, sollen 12—14 Tage lang saugen, da man sie so verhältnißmäßig weit besser verkauft, als wenn sie schon mit 8 Tagen von der Mutter genommen werden. Das Alter der Ziegen erkennt man nach dem Ausbruch und Wechsel der Zähne, wie bei

den Schafen.

Ein gute Ziege steht blos 30—40 Tage vor dem Werfen oder Lammen trocken und gibt durchschnittlich in 315 Melktagen rund 600 Liter Milch, wovon auf 168 Tage je circa 2,50 Liter

> 61 ,, ,, ,, 1,75 ,, 86 ,, ,, 0,75 ,, entfallen.

Das Zulassen (Belegen) der Ziege wird so eingerichtet, daß das Lammen in die Frühjahrszeit, am besten gegen Ende April fällt, damit die neumelkende Ziege in die Grünfütterung, die den höchsten Milchertrag erzielen läßt, komme.

Gemolken wird in der ersten Hälfte der Zeit nach dem Lammen

dreimal, später blos zweimal des Tages. —

Bei guter Pflege erreichen Ziegen ein hohes natürliches Alter, (15—20 Jahre) doch werden sie im Durchschnitte blos 6—8 Jahre in bester Milchnutzung sein, während letztere nach dem 10. Jahre sehrrasch abnimmt.

Bei reiner Stallfütterung hat sich folgende Fütterung, zur guten

Ernährung und Milchproduktion bei Ziegen, im leb. Gewichte von 33 bis 35 Kgr. bewährt:

Winterfutter durch 212 Tage im Ganzen:

50 Kilo Kleeheu, 130 Kilo Wiesenheu, 100 Kilo Sommerstroh (Häcksel), 80 Kilo Hafer, wonach durchschnittlich auf einen Tag 1,45 Kilo Trockensubstanz, mit dem Verhältnisse der stickstoffhaltigen Bestand= theile zu den stickstofffreien wie 1:5,4 entfallen.

Sommerfütterung durch 153 Tage:

700 Kilo Gras (auch gutes Laub, Kleearten oder sonstiges Grünfutzter), 40 Kilo Sommerstroh (Häcksel), 25 Kilo Haser; daher per 1 Tag durchschnittlich 1,50 Kilo Trockensubstanz, mit dem Nährstoffverhältnisse von 1:5,1. Außerdem erhält die Ziege Mehltrank mit Salz, wobei an Futtermehl jährlich circa 75 Kilo, an Salz 4 Kilo (per Tag circa 12 Gramm) erforderlich sind. Zur Einstreu sind pro Jahr und Stückstand Koggenstroh zu rechnen.

Dies vorausgeschickt, wollen wir noch in kurzer Bilanz den Nutzertrag einer guten Ziege bei reiner Stallhaltung nachweisen,
wozu wir bemerken, daß die Futterkosten dort, wo auch noch passende Weide zur Verfügung steht, sich bedeutend herabmindern werden.

Ertragsberechung einer Biegenhaltung.

Strinkanerechunnit einer D)ityt		*****	5 •			
	92*	ei8		G	eld=		Rog= gen=
	pι	çı v			Wer	th	
	fl.	fr.	ft.	tr.	fl.	tr.	A gr.
Aufwand. Für Futter: Hafer	8 2 2 1 6	19 84 85 40 85 50 14	1 3 1 5 4	60 42 70 96 95 87 56	27	6	338
Roggenstrob 100 = Berzinsung des Inventurwerthes der Ziege	1	12	_		1	12	14
15% von 15 fl	_	 -	_	-	2 2	25 —	28 25
Magd; S. 518)	-	_	-		3	40	43
Antheil an den Erhaltungskosten eines Bockes per 36 fl. (1 Bock auf 200 Ziegen) Erhaltung der Stallgeräthe, Beleuchtung 20. Summa des Aufwandes	- -		_ _ _			18 40 41	2 5 455

88 இடித்து ஷீட்					- 1	
	eis		Ød) <u>-</u>	Rog (
			_ :	Berth		-I
	ft.	fi.	tr.	PL.	fr. Kg	
Rr Hir 60(Bertauf	6,4	-	-	39	- 4	81
Alter Di In obig	-	-	-	6	-	75
Bobe	70 20 25	6	14 79 92		- 85	1111
Summa der Nutung Den Aufwand von der Nutung abgezogen		Ξ	=	53	_ 1 1	673
Biege	- -	-	_	1	7 44	218

Aus obiger Berechnung geht Kar hervor, daß der reine Rugen, ben eine gute und rationell gehaltene Biege bei Stallfütterung gewährt, jenen einer felbft mittelguten Ruh überfteigt; Die Berech= nungeanfage wird uns Niemand als im Aufwande zu niedrig, in ber - Lanftanden tonnen; fie find einer nabegu 4 jahrigen

Mildziegen und forpfältigen Aufschreibungen entnom= ber Milch bemerter ig angenommen wu selbst bei reiner er allen Berhältniff Biege bei guter ! l; fle weiß die golde

Jugend auf an ben jene taum vermiff

gerühmten Ziegen im Futter in co woge neue wert her; wir baß die Riege bas mablerischste und genaschigfte won

> · Das probuzirte Dünger-Futter und 86 Kgr. in Der ind 13 mtr. Entr. frischert is fr. hat. ilchausbeute einer Ziege TITIE per 1 Liter war bis 32 fr.)

be mit Ab=

1, daß sich

abit, liegi

ju schätzen;

brer Natur

Det

Areitig

allen unseren Hausthieren ist, und in Bezug auf Reinsichkeit und Güte der Nahrung, sowie überhaupt für gute Pslege, besonderes Verständniß entwickelt, jene aber auch sohnt. —

Ha

, **ķ**

Die Ziegenmilch kommt in ihrer Beschaffenheit der Kuhmilch am nächsten; erstere enthält jedoch etwas weniger Fett. Der an der Ziegenmilch oft vorkommende, mit Recht ausgestellte, üble Geruch und Geschmack kommt entweder von der Ausdünstung des Bockes — dieser darf nie im Ziegenstalle untergebracht werden — oder von unreinlicher Haltung des Stalles überhaupt. Da die Ziegenmilch, leichter als jede andere, fremde Ausdünstungen und Gerliche annimmt, so wird selten der süße Rahm als solcher verwendet und sindet die Milch im frischen Zustande, oder zu Käse verarbeitet, die beste Verwerthung. Welch' hohen Werth Ziegenmolten, aber auch die frische warme Milch, in sanitärer Beziehung haben, ist Jedermann bekannt.

Die Kaninchenzucht.

Wenn wir dem Kaninchen auch einen Platz unter den landwirthschaftlichen Hausthieren einräumen, so glauben wir dies mit umsomehr Berechtigung thun zu dürfen, als es sich — namentlich für den kleineren Grundbesitzer — um die Zucht von Thieren handelt, die bei verständenisvoller, sorgfältiger Paarung, Fütterung und Pflege, ohne hiebei ins Extreme der Liebhaberei zu verfallen, ganz gewiß Nutzen bringt, das aufgewandte, eben nicht sehr bedeutende Capital reich verzinset, überdies aber demjenigen, der überhaupt Thierfreund ist, wirklich viel Vergnügen verschafft.

Der Stammvater aller bekannten Kaninchenarten ist das wilde Raninchen, als dessen ursprüngliches Vaterland man das nördliche Afrika annimmt, von wo es über Spanien und Italien nach Frankreich, England und Deutschland eingeführt wurde; bei uns wird dasselbe hie und da als Surrogat des Feldhasen für die niedere Jagd gehegt und geschont, worliber, wo dies vorkommt, jedoch weder der rationelle Forst= mann, noch der Landwirth sehr erfreut sind, da das Kaninchen sowohl durch das Graben seiner Höhlen und Gänge, wie durch Fraß, in Wald= kulturen und im Felde viel Schaden anrichtet. Von einer eigentlichen Zucht solcher Thiere kann also füglich nicht die Rede sein. gärten und Kaninchengehege sinden sich vorzugsweise in England und Frankreich, welche unter dem Namen Gehegekaninchen (lapin de garenne) ein Produkt liefern, welches sich sowohl durch größere Gestalt, als auch durch schmackhafteres Fleisch und besseren Pelz vor dem wilden Raninden auszeichnet. Das Gehegekaninden kommt in den verschieden= artigsten Farben vor, vorherrschend aber ist die hasengraue. Unter "Kaninchenzucht im engeren Sinne" verstehen wir daher weder die Haltung des wilden Kaninchens, noch auch des bei uns am meisten bekannten ganz unbedeutenden kleinen Hauskaninchens (Stallhase, Kielhase), sondern die rationelle Paarung, Fütterung und Pflege jener Racen und Abarten, welche sich, in Folge sorgfältiger Züchtung und Haltung, durch besondere Körpergröße, gutes Fleisch und schönes Fell die Bezeichnung edler Kaninchen erworben haben. Hieher gehören:

1. Das Widderkaninchen (lapin belier), je nach den Ländern, in denen einzelne Arten desselben mit besonderem Erfolge gezüchtet oder veredelt wurden, verschieden benannt, erreicht — übertrifft aber auch häusig — die Größe des Feldhasen und wiegt, vollständig ausgewachsen, bei guter Haltung durchschnittlich 4—5 Kilo, gemästet 5—6 Kgr. Als charakteristisches Kennzeichen dieser Race gelten die 14—20 Ctm. langen Hängeohren (Löffeln) und die bei ausgewachsenen Mutterthieren besons ders stark hervortretende kropfartige Wamme.

Bei uns acclimatisiren sich diese Thiere schwer und arten bald aus, was sich zunächst darin äußert, daß sie bald nur ein Ohr hängen lassen, während das andere aufrecht oder seitwärts steht, oder aber beide Löffeln stehen; auch in der Größe bleiben sie mit der Zeit gegen die importirten Originalthiere zurück. Die Widderkaninchen sind meist hasengrau oder isabellsarbig, kommen aber auch häusig in weißer und schwarzer Farbe, seltener in anderer, oder gesleckt vor. Kreuzungen von beliers mit anderen minder empfindlichen oder schon acclimatisirten Racen haben die besten Erfolge auszuweisen.

- 2. Das Angora=Kaninchen oder der Seidenhase ist schwächer von Körper und wird weniger des Fleisches, als wegen des ihm eigenen prächtigen 6—7 Etm. langen, seidenartigen Haares, welches ein gesuchter Artikel für Hutmacher und Kürschner ist, gezüchtet. Die vorherrschende Farbe ist die weiße.
- 3. Das Silberkaninchen, mit dichtem, außerordentlich weichem, silber= bis schiefergrauem Pelze, erreicht bei guter Pflege beträchtliche Größe und wird eben sowohl wegen des prächtigen Pelzwerks, als auch wegen seines vorzüglichen Fleisches gehalten; diese Thiere sind nicht so empfindlich, als man ihnen nachsagt und sehr productionsfähig.
- 4. Das Normandiner=Kaninchen ist nichts anderes, als ein durch gute Züchtung und Haltung veredeltes Gehegekaninchen, oder ein Kreuzungsprodukt dieses mit beliers; wenn auch in den verschieden= artigsten Farben vorkommend, so ist doch die hasengraue am stärksten vertreten. Bei besonders guter Pflege erreichen diese bei uns ziemlich acclimatisirten Thiere ein Gewicht bis 4 Kgr.
- 5. Das hinesische Kaninchen, weiß mit hellrothen Augen und dunkelgefärbten Extremitäten wurde mit Sorgfalt vorzugs= weise in England gezüchtet und ist daher auch unter dem Namen eng=

Lisches Kaninchen bekannt, welches jedoch nur mehr als eine Unterart des chinesischen Kaninchens in allen denkbaren Pelzfarben vorkommt.

Außer den hier genannten Racen und Abarten gibt es noch eine große Zahl Spielarten, Unterarten 2c. von Kaninchen (Bulldoggen=, andalusische, französische Kaninchen, englische Schecken, russische Angora 2c. 2c.) welche sich jedoch insgesammt in eine oder die andere der vor= genannten Gruppen eintheilen lassen, oder als Kreuzungsprodukte der= selben anzusehen sind. —

Zu erwähnen ist noch der Leporide, d. i. ein Bastard des Feldschasen mit dem Kaninchen. Der Descendenz dieser Kreuzung wird von den meisten Thierzüchtern die Fortpslanzungsfähigkeit abgesprochen. Im Handel mit Zuchtkaninchen geben diese Thiere Veranlassung zu vielem

Schwindel.

Paarung, Aufzucht, Fütterung und Pflege.

Das Kaninchen ist im Alter von 6 Monaten zuchtfähig; auf je 5 Weibchen (Zibben, Häsinnen) ist 1 Männchen (Rammler) zu rechnen. Die Trächtigkeitsbauer beträgt, mit seltenen Ausnahmen, 30 Tage, nach welchen die Häfin 6—8 Junge (nicht selten 12—14) sett. Sat mehrerer Häsinnen auf denselben Tag, oder im Zwischenraume von 2—3 Tagen von einander, so kann man jenen Thieren, die eine geringe Anzahl Junge geworfen haben, einen Theil des Ueberschusses an solchen von einer zweiten Mutter zur Ernährung geben; die fremden Jungen werden stets von einer solchen Amme aufgenommen und man erzielt dadurch gleichmäßig starke Nachzucht, während bei dem allzu zahl= reichen Satze einer Mutter die Jungen schwächlich bleiben. Die Saug= zeit ist am besten mit 6 Wochen bemessen, nach der 5. Woche wird die Zibbe wieder zum Rammler gebrächt und belegt. Die Ansicht vieler Züchter, die Häsin schon 24 Stunden nach dem Satze belegen zu lassen, dafür aber 3—4 Monate im Winter die Zucht auszusetzen, fand ich prattisch undurchführbar, da die säugende Häfin', wenn sie gleichzeitig trächtig ist, zu arg hergenommen wird, zudem ja auch in solchem Falle der zweite Satz fallen würde, während die ersten Jungen noch nicht abgesetzt sein können. Findet aber die Belegung 1 Woche vor dem Absatze, rsp. nach 5 Wochen Saugzeit, statt, so ruht die Mutterhäsin von einem Satze zum anderen genügend aus und ein weiteres Pausiren mit der Zucht ist dann überflüssig. In der zweiten Hälfte der Saug= dauer fangen die Jungen schon an, das Futter der Mutter zu nehmen, so daß sie beim Absetzen schon vollständig auf die gewöhnliche Fütterung gebracht werden können. Jungthiere gleichen Alters bleiben 3 Monate lang beisammen, nach welcher Zeit dieselben nach dem Geschlechte — das= selbe ist, je nach der vorgeschrittenen Entwickelung der Thiere, erst in der 6.—8. Woche mit Sicherheit erkennbar — getrennt, jedoch immer noch bis zum vollendeten 6. Monate, je die Rammler und Zibben, beisam=

men gelassen werden. Zur Paarung sollen nie Geschwister von einem Satze gewählt werden, da sonst die Zucht schnell degenerirt und über= haupt schwäckliche Junge fallen. Nach der oben geschilderten Einthei= lung in der Belegung kann man mit ziemlicher Sicherheit auf 6 Sätze von einer Häsen, somit auf 40—70 Junge im Jahre rechnen, wovon jedoch $15-20\,^{\circ}/_{\circ}$ als Verlust während der Saugzeit in Abrechnung geschracht werden müssen. Mehr als 10 Junge soll man einer Mutter nie zur Ernährung belassen; als normale Mittelzahl sind 6—7 Säugslinge anzunehmen.

Die Zuchtverwendung eines Mutterthieres soll nicht über 3 Jahre

hinausgedehnt werden; das Gleiche gilt vom Rammler.

Die Kaninchenzucht im Freien ist bei uns, des rauhen Winters wegen, schwer durchsührbar, weßhalb man zur Stallhalt ung genöthigt ist. Die Kaninchenställe sollen in einer trocenen, lichten und luftigen Kammer, oder überhaupt in einem vor Frost geschützten Raume unterzebracht werden; wenn die Kaninchen auch ein Herabgehen der Temperatur bis $+3^{\circ}$ R. vertragen, so ist ihnen eine solche doch keineswegs zuträglich und sühlen sie sich am behaglichsten bei einer Stallwärme von $12-15^{\circ}$ R. Die Kaninchenställe selbst können auf die primitioste Weise aus Kisten oder Fässern — vorzüglich eignen sich hiezu Petroleumsfässer — hergestellt werden, nur achte man darauf, den Thieren genügenden Kaum zu schaffen und die Construction der Ställe derart einzurichten, daß sie zu jeder Zeit und auf die bequemste Art gereinigt werden können; Reinlichkeit ist überhaupt eine der Hauptbedingungen sür eine gedeihliche Kaninchenzucht.

Für ein Mutterthier ist ein Stallraum von 1 DMet. (1 Met. breit und 1 M. tief) bei 50—60 Etm. Höhe, im Lichten, erforderlich; der Zuchtstall muß eine dunkle Abtheilung haben, in der die Häsin ungestört ihr Nest machen, den Satz vollbringen und die Jungen aufziehen kann. Für einen Rammler genügt ein Raum von 1 Met. Länge,

0,75 Met. Tiefe und 60 Etm. Höhe.

Die Ställe der Kaninchen, besonders aber die der Zuchtthiere, sind stets mit reichlicher Einstreu zu versehen und die vollständige Reinigung derselben mindestens zweimal im Monate vorzunehmen. Jungthiere gleichen Alters können in Abtheilungen am Boden der Kammer beissammen gehalten und der Mist unter denselben, bei fortwährender aussgiebiger Nachstreu, wie in Schafställen, durch die ganze Campagne geslassen werden.

Das Futter der Kaninchen, bei dem sie am besten gedeihen, besteht in gutem Wiesen=, Kleeheu oder Grummet, gekochten Kartoffeln, rohen Rüben aller Gattungen, gebrühter Kleie, Hafer, Gerste und im Sommer in Grünfutter (Gras, Kleearten, Baumlaub, Gemüse=Abfäl=len 2c.); besonders gerne fressen die Kaninchen, und zwar bei sichtlichem

Gedeihen, Topinamburs, wovon sie nicht blos die Knollen, sondern auch die grünen Stengel und. Blätter mit Passion verzehren. — Wo nicht der Kostenpunkt zu sehr dagegen spricht, ist es von großem Vortheile, sowohl säugenden Müttern, als auch den Jungen durch einige Wochen Milch zu verabreichen; dieselbe erzeugt besonders ausgezeichnetes, zartes Fleisch. —

Bezüglich der Futterordnung hat sich im Winter eine zweimalige, im Sommer die dreimalige Vorlage im Tage als zweckdienlich erwiesen. Die strenge Vertheilung der einzelnen Futtermittel nach deren Gattung ist nebensächlich, eine Hauptbedingung aber sür das Gedeihen der Thiere ist die Veschaffung und Verabreichung vollsommen guten und gesunden Futters bei strenger Reinhaltung der Fütterungsgesäße, da hievon einersseits die richtige Ausnützung des Futters, andererseits die Gesundheit der Kaninchen, welche so vielerlei Gesahren ausgesetzt ist, abhängen. Rücksichtlich des Futterquantums lassen sich schwer bestimmte Angaben machen, da die Aufnahmsfähigseit sowohl bezüglich der Racen, als selbst auch einzelner Intividuen außerordentlich verschieden ist.

Nur um beiläufige Anhaltspunkte zu liefern, theilen wir im Folgenten den Futter= und Streubedarf eines ausgewachsenen Zuchtkaninchens mittelschwerer Race (Silberkaninchen, englische Schecken, Normandiner 2.) mit, wozu wir bemerken, daß wir diese Gaben durch ungefähr 2 Jahr als passend erprobt haben.

•	8	utterquantu	m	74.77	مر.
Bezeichuung ber Futtermittel	TAGA Min-	Durch 184 TageSom- merflittrg. per Tag	Manzen	Gelbr nach Ni prei	ormal=
	Gramm	Gramm	R ilogrm.	ft.	fr.
Gerste	30	40	13	_	97
Hafer	30 .	30	11	<u> </u>	90
Weizen Aleien	30	50	15		54
Heu	50	50	18		51
Grünfutter (Rice	_	120	22	∥ —.	17
latra · ·	_	80	15	∥ ∣	13
Kartoffeln	100	_	18		38
Rüben	120	_	22	-	17
Eumma	·			3	77
Caurinia					••

An Streumaterial braucht man per Stück und Monat 2 Kgr., per Jahr also 24 Kgr., wovon ungefähr 1 Drittel auf getrocknetes Laub, 2 Drittel auf Stroh (am besten Wirrstroh) zu rechnen wären; wenn das Laub gesund und gut getrocknet und von Obstbäumen, Wein,

Kastanien, Linden 2c. gesammelt ist, so fressen die Thiere einen großen

Theil desselben und brauchen dann um so weniger Heu.

Nach obiger Futterzusammenstellung beträgt der Geldwerth dessel= ben pro Jahr 3 fl. 77 kr.; wenn nun die Zubesserungen an Brod, Milch, Mehl 2c. während der Säugzeit mit 1 fl. 71 kr. pro Jahr zu= gerechnet werden, so kommt der Futterauswand pro Stück und Tag auf 1,5 kr. ö. W. Die Streu kann nicht als belastend ausgerechnet werden, da der gewonnene sehr gute Dünger — in seiner Wirkung gleicht er dem Schasmiste — zum mindesten die Streukosten auswiegt.*)

Die Nutung der Kaninchen zielt entweder auf Erziehung schöner Zuchtthiere zum Verkaufe, auf Fleischproduktion, oder aber blos auf die Gewinnung des Pelzes und der Haare hin; die beiden letzteren

Zwecke werden meistens vereinigt.

Zuchtthiere werden bei uns, je nach der Race und Schönheit, mit 5—12 fl. bezahlt**); importirte Thiere aus Frankreich, Belgien, Deutsch= land 2c. kommen viel höher, indem z. B. schwerere Sorten, außer der theueren Fracht, per Stück 15—25 fl. ö. W. kosten; zudem wird man auch noch, namentlich bezüglich des Alters der Kaninchen, häusigst arg übervortheilt.

Ueber die Fleischnutzung und den Genuß des Kaninchenfleisches wollen wir kein Wort weiter verlieren, da man hierin noch vielsachem Vorurtheile begegnet; nur im Allgemeinen sagen wir, daß reinlich ge-haltene, rationell und gut gefütterte Kaninchen bist zum Alter von 6 Monaten ein vorzügliches, seines Fleisch haben (am besten sind sie allerdings im Alter von 3 Monaten) und man damit, bei richtiger Zuchteintheilung, zu jeder Zeit des Jahres das beste Huhn ersetzen kann.

Ausgewachsene Thiere — deren Fleisch ist, wenn auch von gemästeten, ziemlich zähe — von mittelgroßen Racen wiegen durchschnittlich lebend 3,5—4 Kgr.; das Schlachtgewicht beträgt ungefähr 75 %

^{*)} Berechnet man den Dünger nach dessen mineral. Bestandtheilen im Futter und in der Streu, so ergibt sich im ganzen Jahre ein Quantum von: Sticksoff 1,15 Kilo (83,1% desselben vom Futter) à 70 kr., Kali 1,11 Kilo à 20 kr. und Phosphorsäure 0,79 Kilo à 25 kr.; zusammen per 1 fl. 22 kr. resp., nach Abzug des Streustrohwerthes per 27 kr. = 95 kr., was nach den auf S. 132 entwicklen Grundsätzen den eigentlichen Werth des Düngers repräsentirt.

^{**)} In meiner, gelegenheitlich der zweiten internationalen Kaninchen-Ausstellung in Wien mit dem ersten Preise, der großen silbernen Staatsmedaille, ausgezeichneten Züchterei habe ich den Verlauf von Zuchtthieren mit sesten Preisen pro Lebensmonat eingeleitet und hiebei das Alter von 6 Monaten als Grenze bestimmt, so daß also ein älteres, etwa 10 oder 12 Monate altes Kaninchen auch nicht mehr tostet als ein 6 monatliches. Daß auch die Käuser diesen Vorgang als vortheilhaft anerkannten, beweisen mir die vielen Vestellungen auf Zuchtthiere, die ich jedoch, bei meiner beschränkten Zucht, nur zum geringeren Theile befriedigen kann.

D. B.

des leb. Gewichtes. Ein gut genährtes 3 Monate altes Kaninchen

wiegt lebend 1,5—2 Kgr., geschlachtet 1,0—1,5 Kilo.

Die Felle werden entweder mit den Haaren als Pelzwerk, als welches besonders die der Silberkaninchen sehr gesucht sind, oder die Haare und Haut, welch' letztere zu Handschuhleder bearbeitet wird, für sich genutzt. Die Haare werden eben sowohl zu Filz, als zu Gespinnst verarbeitet und liesern ein außerordentlich weiches, elastisches und wärmendes Material. Für das Ausarbeiten eines Felles mit Haaren zahlt man 20—25 kr. Die Trennung der Haare von der Haut geschieht mit eigens hiezu construirten Scheermaschinen; von lebenden Thieren werden die Haare, wenn solche reis sind, durch Auskämmen gewonnen und es liesert von denselben ein ausgewachsenes Kaninchen der langhaarigen Racen 150—170 Grm. pro Jahr.

Krankheiten der Raninchen.

Das Kaninchen ist vielen Krankheiten unterworfen, welche zumeist als Folge von Erkältung — jäher Temperaturwechsel ist ihnen besonvers schädlich — und mangelhafter Pflege oder unpassendem Futter auftreten. Die häusigst vorkommenden Krankheiten sind: Lungentuberkulose, Katarrhe (als Schnupsen bekannt) und die, meist bei Jungthieren vorstommende, Schleimkrankheit. Sobald sich die geringsten Symptome dieser Krankheiten, — zuerst an einem leichten Nässen der Schnauze erkennbar — zeigen, ist das davon befallene Thier sosort aus dem Stallraume zu entsernen und, wenn in 2—3 Tagen das Uebel nicht behoben ist, zu schlachten. Mit dem Herumkuriren steckt man nie viel auf und gefährdet mit der Wiederverwendung scheinbar gesund gewordener Thiere oft die ganze Zucht.

Als Nachtrag zu dem hiemit abgeschlossenen, die Haussäuge= thiere behandelnden Theile des Artikels "Biehzucht" glauben wir, um häusiges Nachschlagen rücksichtlich des Alters und der Tragezeit bei den landwirthschaftlichen Hausthieren zu erleichtern, folgende Tabellen einschalten zu sollen:

belle über den Ausbruch und den Wechsel der Bühne von Rind, Schaf und Schwein.*)

	Rind	Schaf	Shwein
I. Schneidezähne. a) Milchgebiß. Ausbruch der Zangen	Unmittelbar bor ober nach ber Geburt bis zur 3. Lebenswoche	vor ber Geburt ober in ber 1. Lebenswoche von 8—14 Tagen von 10—21 Tagen von 3—4 Wochen	von 3—4 Wochen von 21/2—3 Monat fehlen vor ber Geburt
Wechsel ber Zangen	von 18—20 Monaten von 2—2½ Jahren von 2½—3 Jahren von 3½—4 Jahren	von 12—16 Monat von 1 ¹ / ₂ —2 Jahren von 2 ¹ / ₄ —2 ³ / ₄ Jahren von 3—3 ³ / ₄ Jahren	von 12 Monaten von 16—20 Monat fehlen von 9 Monaten
Ausbruch der Milchhaden	} fepten	feblen	vor ber Geburt von .9 Monaten

	von 3—4 Wochen von 3—4 Wochen von 5—6 Wochen von 6 Monaten		von 1 3ahr von 1—11/4 Jahren	von 5—6 Monaten	vou 9—12 Monaten von 1½ Jahren,
	in den ersten 4 Lebens- twochen fehlt		вон 12/4-2 Зафтеп	Unterfieser, bon 5 Mo- nater in Oberster	von 9—12 Monaten von 11/3—2 Jahren
	bor der Geburt ober in den ersten 2—3 Lebenswochen fehlt		bon 21/23 Jahren	von 6 Monaten	ьон 15—18 Menaten ьоп 2—21/я Заўген
		सके			
III. Badenzühne. a) Wilchgebiß.	Ausbruch des 1. Berbachahnes 2. 2. 3	d) Bleibendes Gebiß.	Wechsel bes 1. Borbackzuhnes 2.	Ausbruch des 1. Bachahnes	ન ન
	2 5 1 1 1	<u>a</u>	100 T L	89	
	Ausbruch		Bechiel b	Ausbruch l	. ,

wischen ihnen und den Echahnen als britter, bei Schweinen als Rur bie Borbachahne werben Anmerkung. Die Zangen sind die beiden der Mi ftehen die Pitttelzähne. Der vorberste B bierter gezählt; der hinterste, welcher dem gewechselt (mit Ausnahme des 4. bei den

*) Dr. D. Wildens öfterr. Landwirthschaftstalender 1877, S. 105.

Tragezeit der trächtigen Hausthiere zur vollkommenen Ausbildung ihrer Jungen.

							die Trächt	Ange-					
bei ber Gattung							turzem	normalem	längstem	·messene Sängezeit			
							9	Berlauf					
								Tage		Wochen			
Pferbe .	•	•	•	•		•	295	336	370	12—18			
Esel	•	•	•	•	•	•	300	336	36 0	12-20			
Rinder .	•	•	•	•	•	•	250	280	300	8—12			
Schafe .		•		•	٠	•	140	148	155	15—20			
Ziegen .		•	٠	•	•	•	140	150	155	6 9			
Schweine	•	•	•	•	•	•	105	112	1 2 0	6— 9			
Raninden	•	•	•	•	•	•		30		4-6			
Hunde .			•	•	•	•	60	65	70	8			
Katen .	•	•	•	•	•	•	55	60	65				

Trächtigkeitskalender.

97 5	Pferb	Rinb
Anfang	Ende der Trächtig	zkeit zwischen bem
1.—15. Januar 16.—31. 1.—15. Februar 16.—28. 1.—15. März 16.—31. 1.—15. April 16.—30. 1.—15. Juni 16.—31. 1.—15. Luguft 16.—31. 1.—15. September 16.—31. 1.—15. Oftober 16.—31. 1.—15. November 16.—31. 1.—15. November 16.—31. 1.—15. November 16.—30. 1.—15. December	2. Dec. bis 16. Dec. 17. = — 1. Jan. 2. Jan. — 16. = 17. = — 29. = 30. = — 13. Febr. 14. Febr. — 28. = 1. März — 16. März 17. = — 31. = 1. April — 15. April 16. = — 1. Ntai 2. Mai — 14. = 15. = — 31. = 1. Juni — 15. Juni 16. = — 1. Juli 2. Juli — 16. = 17. = — 1. Aug. 2. Aug. — 16. = 17. = — 31. = 2. Sept. — 15. Sept. 16. = — 1. Ott. 2. Ott. — 16. = 17. = — 31. = 1. Nov. — 15. Nov.	8. Ott. bis 22. Ott. 23. = — 7. Nov. 8. Nov. — 22. = 23. = — 5. Dec. 6. Dec. — 18. = 19. = — 5. Jan. 6. Jan. — 20. = 21. = — 4. Febr. 5. Febr. — 19. = 20. = — 5. März 6. März — 20. = 21. = — 6. April 7. April — 20. = 21. = — 7. Mai 8. Mai — 22. = 23. = — 7. Juni 8. Juni — 22. = 23. = — 7. Juni 8. Juni — 22. = 23. = — 7. Juni 8. Juni — 22. = 23. = — 7. Jung. 8. Jung. — 22. = 23. = — 6. Sept. 7. Sep. — 21. =
16.—31.	16. = — 1. Dec.	22. = — 8. Oft.

		,		
Anfang	Shaf	Schwein		
	Ende der Trächti	gkeit zwischen bem		
1.—15. Januar	4. Juni bis 18. Juni	23. April bis 7. Mai		
16.—31. =	19. = — 4. Juli	8. Mai — 23. =		
1.—15. Februar	5. Inii — 19. =	24. = — 7. Juni 81 Juni — 30. =		
16.—28.	20. = — 1. Aug.	81 Juni — 30. =		
1.—15. März	2. Aug. — 16. =	31. = — 5. Juli		
16.—31. =	17. = — 1. Sept.	6. Juli — 21. =		
1.—15. April	2. Sept. — 16. =	22. = — 5. Aug.		
16.—30.	17. = — 1. Ott.	6. Aug. — 20. =		
1.—15. Mai	2. Ott. — 16. =	21 4. Sept.		
16.—31. =	17. = — 1. Nov.	5. Sept 20. =		
1.—15. Juni	2. Nov. — 16. =	21. = - 5. Oft.		
16.—30.	17. = — 1. Dec.	6. Ott. — 20. =		
1.—15. Inli	2. Dec. — 16. =	21. = — 4. Nov.		
16.—31. =	17. = — 1. Jan.	5. Nov. — 20. =		
1.—15. Angust	2. 3an. — 16. =	21. = - 5. Dec.		
16.—31. =	17. = — 1. Febr.	6. Dec. — 21. =		
1.—15. September	2. Febr. — 16. =	22. = — 5. Jan.		
16.—30.	17. = — 3. März	6. Jan. — 20. =		
1.— 15. Oktober	4. März — 18.	21. = — 4. Febr.		
16.—31.	19. = — 3. April	5. Febr. — 20. =		
1.—15. November	4. April — 18.	21. – 7. März		
1630.	19. = - 3. Mai	8. März — 22.		
1.—15. December	4. Mai — 18. =	23. = — 6. April		
16.—31. =	19 — 3. Juni	7. April — 22. =		
l	1			

Die Geflügelzucht. *)

Die Aufzucht von Geflügel beschränkt sich meist nur auf die Deckung des eigenen Bedarfs an Eiern, Fleisch und Federn, obwohl es Verhält=nisse geben kann, unter denen eine oder die andere dieser Thierarten auch einen Beitrag zum Gesammtnutzen der Wirthschaft abzugeben ver=mag. Wir erachten daher, einige Erfahrungsdaten aus der Geslügel=zucht hier anzusühren, nicht für überslüssig.

Die Haushenne legt jährlich 90-150 Stück Eier, im großen Durchschnitt kann man aber kaum mehr als 60-70 bei gewöhnlicher und 90-100 bei sehr guter Fütterung annehmen. Man behält die Hühner zum Eierlegen nicht länger als 4-5 Jahr, weil sie dann im Nutzertrage abnehmen; außerdem erreichen sie ein Alter von 10-12 Jahren. Auf 12-15 Hennen ist ein Hahn nothwendig, der einjährig

^{*)} Aussichrlich behandelt in den empsehlenswerthen Werken: R. Dettel's "Der Hühner= oder Geslügelhof", Weimar 1874. Dr. W. v. Hamm's "Prakt. Biehzüchter", I. Band, Hannover 1863. J. F. Wilh. Wegener's "Hühner= buch", Leipzig 1861 u. A.

zur Bedeckung schon tauglich ist, und dabei 4—5 Jahre ausdauern kann. Das Eierlegen beginnt im Januar oder Februar, die Henne brütet in 21 Tagen bei 30° R. Wärme 18—21 frische und befruchtete Eier aus, wozu die beste Zeit das Frühjahr ist; der zum Ausbrüten in besonderen Brutkästen erforderliche Wärmegrad, durch Dampf oder Spiritusssamme erzeugt, beträgt 32° R. Der jungen Hühnchen gedeihlichstes Erstlingssutter sind hartgesottene gehackte Eier, Quark, geriebene Brodkrume und geschälte Hirse (Brei).

Der Futterbedarf einer Henne läßt sich, auch selbst nur annähernd, in Zahlen nicht ausdrücken, da bei der Geslügelhaltung, sei es nun zum Zwecke des Verkauses von Zuchtthieren, sei es blos des Eiernutzens wegen, ein weiter Auslaufraum, oder der Wirthschaftshof, den Hennen geboten sein muß, wo sie den größten Theil des Jahres zubringen und in Maden, sonstigen Insetten, verstreuten Körnern und Gras viel Futter consumiren, so daß, besonders im Sommer, das aus Körnern (Gerste, Haser, Weizen, Haidesorn) und gekochten Kartosseln, Kleien, Futtermehl, mineralischen Stossen des Bestehende Vorlagsutter,

nur als Unterstützung angesehen werden soll.

Reine Körnerfütterung ist ebenso unpraktisch, weil viel zu kostspielig, als unrationell, da sie, wenn nicht alle Bedingungen der Geslügelhaltung vorhanden sind, den Thieren auch nicht einmal zuträglich ist. Das Minimum, was eine Leghenne bei alleiniger Körnersütterung zu vollständiger Ernährung brauchen würde, ist ein Quantum von 0,30 Litern per Tag was, wenn wir z. B. Gerste annehmen, per Jahr etwa 1,10 Hettl. — 68 Kgr. ausmacht. Bei dem Gerstenpreise von 4 fl. 62 kr. per 1 Hettl., oder 7 fl. 45 kr. per mtr. Entr. würde daher — wenn selbst 80 Stück Eier als Jahresdurchschnitt von einer Henne, und keine anderen Kosten als jene für Futter veranschlagt werden — ein Ei 6,4 kr. kosten. Bei demselben Quantum Weizen (Hinterfrucht mit 55 Kilo per Hettl. angenommen) käme ein Ei auf ungefähr denselben Preis. Wo wäre da der Nuten der Geslügelzucht!

Zur Mästung der Hühner (besonders der verschnittenen Kapau= nen und Poularden) eignen sich vorzüglich Kukuruz, Hirse und Stops= nudeln aus Mehlteig. Die Mastfütterung geschieht entweder bei frei= williger Ernährung mit den geeigneten Futtermitteln oder aber gewaltsam durch Stopsen, entweder mit der Hand oder eigens hiezu construirten Maschinen. Beschränkte Bewegung der Thiere und dunkse Käume sind

Bedingungen für den Masterfolg.

Die Gans legt jedes Frühjahr binnen 4 Wochen 15—20 Eier, vermag aber deren selten mehr als 12 Stück in der Brutzeit von 28 Tagen auszuhecken. Auf höchstens 5—6 Sänse hält man gewöhnlich 1 Sänserich, der vom Alter von einem Jahre an bis vierjährig zu gebrauchen ist, wogegen die Sans bis in's 10. Jahr zur Zucht tauglich

bleibt, und ein Alter von 30 Jahren erreichen kann. Die Baarung findet häufigst im Februar statt. Die Aufzucht der Jungen erfordert viele Mühe und Sorgfalt, da sie, außer harten Hühnereiern, fein zer= hacte Brennesseln zu ihrem entsprechenden Gedeihen fordern, und ziem= lich lange so gefüttert werden müssen, ehe sie anderes Futter vertragen; dabei müssen sie an warmen sonnigen Frühlingstagen auf jungen Rasen gebracht, bei Kälte oder Regen aber in der Stube gehalten werden, bis sie, im Alter von 7—8 Wochen ganz besiedert sind. Die ausge= wachsenen Gänse werden in der Regel zweimal des Jahres der Federn wegen gerupft, wozu die Reife der Federn abgepaßt werden muß. Eine gut genährte Rupfgans liefert jährlich an Flaum und Federn 420 Grm., eine geschlachtete Gans 140 Grm. Federn und 35 Grm. Flaum; beim zweiten Rupfen erhält man die besseren Federn. Zur Mastung wählt man die stärksten kein volles Jahr alten Gänse (überhaupt sind sie 1/2—3/4 jährig zum Schlachten am besten) und mästet sie mit Hafer, Erbsen, Kukuruz, Wickenschrot, Kleien und Stopfnudeln aus Mehlteig unter Einsperrung in enge und dunkle Käfige. Die größte Gänserace ist die pommersche, die man bis zu dem Gewichte von 9 Kgr. fett= mästet; die gewöhnliche Gans bringt man nur bis auf $4^{1/2}-5$ Kgr. Im Allgemeinen ist die Gänsezucht im Großen, wegen ihrer Schäd= lichkeit für alle Feld = und Wiesenkultur, keiner besonderen Empfeh= lung werth.

Das wälsche Huhn, Truthuhn, ist schwerer aufzuziehen als das Haushuhn, belohnt aber oft die aufgewandte Mühe sehr reichlich durch guten Preis seines als Festbraten beliebten Fleisches. Auf 8—10 Trut= hennen rechnet man einen Hahn; die Henne legt im April und Mai 15—30 Eier und brütet in 4 Wochen deren 12—18 aus. Die Jungen sind in den ersten 4 Wochen äußerst empfindlich gegen das Naßwerden; sie verlangen dasselbe Futter, wie die jungen Haushühnchen; die vorzüglichsten Mastmittel sind: Stopfnudeln von geschrotenem Kusturuz, Hüssenschler Wastmittel sind: Stopfnudeln von geschrotenem Kusturuz, Hüssenschler Wastmittel sind: Stopfnudeln von geschrotenem Kusturuz, Hüssenschler Mastmittel sind: Stopfnudeln von geschrotenem Rusturuz, Hüssenschler Milsenschler und Malz, besonders aber Kastanien und Nüsse mit süßer Milch.

Das Perlhuhn, obwohl in der Regel ziemlich scheu, vergütet die auf seine Aufzucht verwendete Mühe und Kosten reichlich. Eine Perl= henne legt im Jahre weit über 50 Eier, die man am besten Haus= hennen unterlegt, welche dieselben binnen 23—25 Tagen ausbrüten. Die Jungen werden ähnlich den Trut= und den gewöhnlichen Hühnern (mit geschälter Hirse) aufgezogen und liesern erwachsen ein schmackhaftes dem Fasane sehr nahe kommendes Fleisch.

Die Hansente ist minder schädlich als die Gans und viel leichter aufzuziehen, wenn nur ein kleiner Teich oder Sumpf zum Baden in der Nähe des Wirthschaftshoses ist. Die Ente legt 15—20 Eier, bevor sie den Brutreiz äußert; wird dieser untertrückt, so legt sie noch einmal

sp viel, im Ganzen daher 30—40 Eier. Auf 8—10 Enten genügt 1 Enterich, der bis in's 4. Jahr zuchtfähig bleibt; die Brut dauert 4 Wochen. Da die Enten zum Brüten zu unstät sind, so legt man ihre Eier Truthennen oder Haushühnern unter, die in einer Brut 15 bis 18 Junge zu Tage fördern. Die jungen Enten werden ganz so wie die Gänschen aufgezogen, bedürfen aber der Brennnesseln nicht.

Die **Laubenzucht**, besonders in Bezug auf die Haltung schön er Tauben, ist blos Sache der Liebhaberei; indessen gibt es doch sehr viele Wirthschaftshöse, wo man sie hegt; für solche sind die nutzbarsten die Feldtauben, die monatlich brüten, viele Junge ausbringen, welche wie junge Hühnchen gut verkäuslich sind, und keine andere Pslege als den nöthigen Schutz und einige Fütterung im Winter ansprechen, weil sie sich im Sommer selbst ernähren.

Die Täubin legt im Frühjahre, und noch mehrmals im Som= mer, je 2 Eier, und brütet gemeinschaftlich mit dem Täuber 17—18 Tage. Die Jungen sind schon in 4—5 Wochen slügge und fähig ihr

Futter felbst zu suchen.

Der Weinban

ist zwar ein nicht minder wichtiger Betriebszweig als der Hopfenbau und die Kultur der Handelsgewächse, allein für unseren Zweck wird es genügen, ein Summarium der allerwichtigsten Grundsätze zu liefern.

Klima und Lage des Standortes sind in erster Reihe zu beachten. Der Wein darf nicht in rauher Gegend, auch nicht in flachen Ebenen, wo er eine sauere unschmackhafte Frucht liefert, sondern nur in milden Klimaten und auf geschützten Bergabhängen mit südlicher oder südwestlicher Abdachung gebaut werden, wenn er gedeihliches Fortkommen sinden soll. Hohe Bäume, Berge und Gebäude in seinem Kücken gegen Norden und Nordost, dienen ihm zum Bortheil, die Nähe seuchter Wiesenthäler und Moräste schadet ihm.

Der Boden darf weder zäher Thon und naßkalt, noch magerer Sand, daher zu hitzig, fondern muß mild und Locker, stark kalkhaltig, aus verwittertem Mergelschiefer, Granit oder Leberkies bestehend sein, und den Wurzeln das Eindringen in beträchtliche Tiese gestatten.

Der Anlage eines Weingartens, wenn er ertragreich werden soll, muß das Auskräften (Gräbenziehen) oder das Rajolen (auf desto größere Tiese, je kompakter der Boden ist) und die mehrjährige Lockerung durch Hackfruchtbau vorangehen. Bei der Auswahl der Setzlinge müssen die Rebensorten bereits als sür die Gegend passend erprobt und so gemischt sein, daß sie gleichzeitig reisen und die Vorzüge aller die Mängel der einzelnen decken; sür Böhmen scheinen die Sorten: Gutedel, Ru=

länder, Traminer und blauer Burgunder, für Desterreich die Sorten: Rother Zierfaudler, weißer und rother Gutedel, blauer Trollinger, Damaszener (kommt seltener vor, meist an Spalieren und Heden), blauer Portugieser (in Böslan viel vorstommende, gute und ertragreiche Sorte), Welschriesling, Iohan = nisberger Riesling, rother Traminer, Ruländer, weißer Burgunder u. A.; für die übrigen Beinländer Deutschlands die meisten der letztgenannten Sorten, nebst dem weißen Mustateller, Ortlieber, Elbling, Velteliner, schwarzen Burgunder — die vorzüglichsten.

Man bedient sich zur Pflanzung, wie beim Hopfen, sowohl der Stecklinge (Schnittlinge, Blindreben) als der Wurzelsetzlinge; erstere werden im März 50—55 Cmt. lang, da wo sie aus dem zweijährigen Holze hervorkommen, mit einem Stückhen des letztern abgeschnitten, und paarweise in die Setzlöcher so eingesteckt, daß die obersten Augen mit dem Erdboden gleichliegen; letztere zieht man aus ähnlichen Stecklingen in leichtem Boden zu Wurzelreben heran, und versetzt sie dann als bewurzelte Ein=, Zwei= oder Dreiländer. Auch durch Absen ter unter der Erde in den Spalt sogar können die Reben vermehrt und durch

Pfropfer (Ableger, Bögen) veredelt werden.

Die Behandlung beschränkt sich im ersten Sommer auf ein zwei= maliges Behacken und Reinigen von Unkraut, und auf das Bedecken mit Erde im Herbste. Im zweiten Frühling beginnt die Pflege mit dem Abräumen der Erde bis auf die Tiefe von 10-13 Ctm., um die Schößlinge des ersten Jahres und alle Thau- oder Tagwurzeln dicht am Kopfe wegschneiden zu können; im Sommer tritt wieder ein zwei= bis dreimaliges Behaden und sorgfältiges Jäten ein, so wie im Juni und Juli die über 50 Ctm. emporgeschossenen Reben entgipfelt, und der neu getriebenen Schosse an der Spitze beraubt werden müssen. Im März des dritten Jahres werden die Stöcke abermals aufgeräumt, die Sommertriebe und Thauwurzeln abgeschnitten, und nur wenn sich bereits ein Kopf gebildet, ein Treibauge stehen gelassen. Den Sommer über wird wieder zweimal behackt und gejätet, wo nöthig für die aufrechte Zügelung der Reben durch Weinpfähle gesorgt, und das Abgipfeln (Ueberhauen) nicht versäumt. Auch das Anhäufeln vor Winters darf nicht unterbleiben.

Im 4. Jahre muß die Schnitt= oder Erziehungsart des Weines gewählt werden; sie richtet sich nach dem Klima, der Lage und dem Boden, und ist so manchfaltig, daß sie nur praktisch gelehrt werden kann. Im Allgemeinen gilt als Regel, daß für guten Boden, wo der Weinstock ins Holz treibt, die mittlere Erziehungsart die zweck= mäßigete; daß dem Stocke gleichwohl eine Form gegeben werde, die den Trauben Licht, Wärme und Thau verschafft; daß serner das Tragholz

immer dem Boden so nahe als möglich zu halten, und beim Schneiden der richtige Zeitpunkt so wie die plinktlichste Genauigkeit zu beobachten Der Frühjahrsschnitt ist der gewöhnlichere bei uns, der Herbst= schnitt eignet sich besser für wärmere Gegenden. Nach dem Schneiden folgt das Rebenlesen (das Sammeln der zu Schnittlingen geeigneten Reben), dann das Behacken (Harthacken, Rauhfelgen), wenn keine Nacht= fröste mehr zu besorgen sind und der Boden abgetrocknet ist. pfählt den Wein entweder jetzt, oder nach dem Hacken, gibt aber nach dem Abnehmen der Tagwurzeln jedenfalls dem Stocke eine Düngung. reinigt den Boden von Unkraut, und behäufelt ihn beim 2. Hacken mit Erde, bevor die Blüthezeit eintritt. Zugleich erfolgt das Aus= brechen (Geizen), um den Stock zu lichten, und das Ausschneiden überflüssiger Wurzeltriebe, dann das Anheften mit Weiden oder Stroh, und nach der Blüthe das so oftmalige Jäten (Grünhacken), als es der Graswuchs gebietet. Das Ueberhauen und stellenweise Abblatten beginnt erst, wenn die Trauben weich zu werden anfangen, und damit find die Sommerarbeiten bis zur Weinlese, zum Bandlösen, Pfähl= ausziehen und Bededen des Weins geschloffen.

Wenn der Weinstock sich dankbar erweisen soll, muß er von Zeit zu Zeit eine Düngung erhalten, was bei schwerem Boden alle 3—4, bei leichtem alle 2 Jahre geschieht, und wozu man, nach Maßgabe der Bodenkraft, auf 1 Hektar Weinland 200—350 mtr. Entr. gut verzrotteten Stallmist rechnen kann. Diesen Dünger gibt man korbvollweise jedem Stocke an seine Schattenseite in die geöffnete Senkgrube, oder in einen längs der Reihe gezogenen Graben und zwar nicht unmittelbar an die Wurzeln, aber doch wo möglich so tief, daß ihn die Wurzeln des gewöhnlichen Unkrautes nicht erreichen können. Zu sette Düngung macht viel Holz, wenig Trauben, und diese leicht zur Fäulniß geneigt; kalkhaltige Stoffe, Geslügelviehmist, verdünnte Abtrittgülle, Komposte, Rasen= und Erdendünger liesern die besten Düngmittel des Weinstocks.

Die Weinlese ist erst dann vorzunehmen, wenn die Trauben vollkommen reif sind; dieser Zeitpunkt tritt bei uns meistens erst in der zweiten Hälfte des Oktober ein. Kennzeichen der Reise sind: Wenn der Traubenstengel sich bräunt, die Beeren durchsichtig werden, sich gerne vom Kamme lösen, die Kerne sich färben und der Saft klebrig wird. Bei der Lese müssen sorgfältig alle angefaulten Trauben besonders sortirt werden. Bei den Arbeiten des Abrebelns, Quetschens oder Tretens, des Einrührens in die Bottiche und des Pressens ist die größte Reinzlichkeit und pünktliche Ordnung zu beobachten, auch darf in den Preszund Gährungsräumen weder Tabak geraucht, noch Brod oder Fleisch gegessen werden.

Der Most muß zur vollständigen Gährung (wobei er 3 Grade: die tobende, die merkliche und die unmerkliche Gährung durch=

zumachen hat) in sorgfältig gereinigte, besser große als kleine Fässer, voll gefüllt werden; nur süß beabsichtigte Weine, die nicht gähren dürfen, läßt man im oberen Fasraume 16—21 Etm. hoch frei. Erster Preßling (Stock) und Tretwein bilden die bessere, zweiter und dritter Preßling liesert die mindere Qualität des Weines, und vierter Preßling den Essig.

Um dem Weine Glanz und Haltbarkeit zu geben, bekommen die rein= gewaschenen Fässer vor der Füllung einen Einschlag aus etwas Schwesel und Zimmt. Fertige Weine dürfen keinen Einschlag mehr bekommen.

Um einen Weingarten auf die Dauer in geschlossenem Stande zu erhalten, muß in der Nachpflanzung des Fehlenden derartig gewirthschaftet werden, daß jeder Rebenstod vom andern 0.82 und 0.81 Wet. entsernt steht, mithin auf je 2 Met. 3 Rebenstöde entsallen, was per Hetar 15000 Stöde beträgt; in Nieder-Desterreich rechnet man 9 Stöde auf je 4 Met., daher 22500 per Hetar. Die Ergänzung geschieht am besten durch Absenter von guten Stöden, oder durch vorzäthig gehaltene zwei = bis dreiländer Wurzelsetlinge. Die Behackung eines Weingartens muß das erstemal auf die volle Tiese, bei der Wiederholung aber mehr oberstächlich geschehen; das erste Jäten hat vor der Blüthe, und das zweite vor der Reise der Trauben einzutreten, wozu man mit Vortheil den Zutritt solchen gestattet, die um des Grases willen diese sonst kostspielige Arbeit gern übernehmen.

Der Ertrag eines Weingartens ist unbestimmbar, er kann 6—60 Hektl. und mehr vom Hektar betragen. Man rechnet gewöhnlich auf 42 Jahre 14 gute, verschieden vertheilte Weinernten, oder nach anderen in Deutschland gemachten Erfahrungen auf 40 Jahre — 17 volle und 23 Fehlernten. Als Mittelertrag nimmt man 18—20 Hektl. per

Hektar an.

Trockenes Weinlaub hat einen dem Wiesenheu ungefähr gleichen Futterwerth, Trester etwa $^{1/3}$ desselben. Letztere sind auch zur Brannt-weinbrennerei, und die getrockneten Rückstände von da selbst noch als Brennmaterial für holzarme Gegenden verwendbar. Die getrockneten Traubenkerne liesern $8-10~{}^{0/0}$ genießbares Oel.

Der Arbeitsaufwand und Bedarf für 1 Hektar Weinland kann im großen Durchschnitte, bei mittelmäßig bindigem Boden und gewöhnlicher Kulturweise, angenommen werden:

^{*)} Rajolen auf verschiebene Tiefen s. S. 490.

Zum Aufdecken (Abziehe Hettar "Schneiden und R. "Bogen= und Ablege "Pfähle fpitzen per Für alle übrigen Arbei Pfähle, Anbin Reben, dann Iahr ein Maauf 4 Hettare, Zum Auftrennen (Bank "Pfahlausziehen, p "Einziehen (Bedeck "Mistragen i	ebenleser ermachen Hektar ten als: iden, A für zwei inn auf daher ofchneide er Hekta en) vor	e er Her Her Her Her Her Her Her Her Her	ektar chbesseru chbesseru chen und s Behade ektar, o entfall hektar	rühjahre ng) per { d Setzer Ubgipfelr n genüg ber 7 L en per H ektar	pettar der der der der der der der der der de	10 26 7 9
Namen der Reben- Sorten:	Reifzeit	Boben	erforbert	Schuitt	Ertrag	Weingnalität
Affenthaler*) Burgunder, schwarzer Elbling, Alben Sutedel, rother weißer Hubler, Weißleber*) Vuskateller, rother weißer Ortlieber, Räuschling Riesling, schwarzer*) Rulander, Speierer Splvaner, rother weißer Tokaper, blauer Ungar Traminer, Rothebel Trollinger, blauer Belteliner, kleiner	spät früh do. spät früh do. spät früh do. mittler. spät do.	f. gut gut bo. bo. f. gut bo. mittler. f. gut gut bo. mittler. gut bo. bo. bo. bo.	f. viel mittler. viel mittler. do. f. viel do. mittler. f. viel mittler. do. do. do. do. do. f. viel do. f. viel do.	mittler. beliebig bo. bo. bo. beliebig bo. bo. bo. bo. mittler. boch mittler.	gut mittler. f. gut bo. bo. mittler. f. gut bo. gut bo. gut bo. gut gut gut	gut bo. milb gut wilb gut f. gut bo. gut mittlex. gut gut gut gut gut

^{*)} Kommen im freien Satze seltener vor.

Wiesenbau.

Die Wiesenwirthschaft oder der Wiesenbau, der sich die Aufgabe stellt, auf natürlichen Wiesen, deren Grasnarbe sich von selbst gebildet hat, oder auf künstlichen Wiesen, welche durch Kultur und Ansaat von Grassamen entstanden sind, das wichtigste und gedeihlichste Futtermittel sür die Hausthiere zu erzeugen, bildet einen wichtigen und sast selbstständigen Zweig der Landwirthschaft; denn Wiesen haben hohen Werth, indem sie dem Feldbau zur Stütze dienen; sie dürsen daher in keinem Falle unterschätzt werden, wenn auch manche Fruchtwechselwirthe sie entbehren, und all' ihr Futter auf dem Ackerlande erzeugen zu Können glauben; sie bedürsen um so mehr einer warmen. Fürsprache, als die Mehrzahl der Landwirthe dem Wiesendaue in seiner wahren Bedeutung noch immer nicht jene Ausmerksamkeit schenkt, den er beansprucht und verdient.

Arbeits- und Roftenverhältniffe des Wiesenbanes.

Obgleich diese Verhältnisse bereits in dem Artikel "Arbeit", und zwar in ihrer Beziehung zum ganzen Wirthschaftskomplex ihre allgemeine Erwähnung fanden, erfordert es doch der Zusammenhang, sie auch noch einer speziellen Uebersicht zu würdigen. Die Wiesenarbeiten beginnen zuvörderst mit dem:

Wiesenabräumen. Zu dieser Arbeit, die man im Frühjahre vornimmt, sei es, um die Wiesen vom Laube der Alleen, von Maul= wurss= und Ameisenhügeln, von Thierextrementen oder anderen durch Ueberschwemmungen zurückgelassenen Rückständen, die dem Graswachs= thume hinderlich werden könnten, zu reinigen, bedarf man auf je 0,50 bis 0,75 Hettare einen Arbeitstag, oder auf 1 Hettar 1 ½—2 Arbeitstage.

Grasmähen. Ein fertiger Mäher kann in 10 Arbeitsstunden. das Gras von 0,40-0,47 Hektar Wiesenland niederhauen: will man jedoch die Wiese sehr gut gemäht, d. h. das Gras dicht am Boden weggenommen haben, so darf man höchstens 0,40 Hektar erwarten. Uedrigens liegt auch sehr viel daran, ob die Mäher schon vor Tages= andruch im Morgenthau, oder erst um 7-8 Uhr ihre Tagesarbeit beginnen, und ob nicht etwa verschlämmtes Gras einen österen Ausenthalt beim Wetzen der stumpsen Sensen verursacht. Beim

Heumachen kann man annehmen, daß zum Zerwerfen der Schwaden eine Person auf drei Mäher genügt, was $2^{1/2}$ Handarbeitstage auf 1 Hektar beträgt. Ist die Witterung günstig, so daß das Heuzum Theil noch am ersten Tage in kleine Brühschober gebracht, und

am andern oder dritten Tage eingebracht werden kann, so sind zum Wenden, Schobern, Wiederzerwerfen und Formen der Ladungshausen abermals 10 Arbeitstage auf 1 Hektar, bei ungünstiger Witterung aber 15—20 Tage ersorderlich.

Bei Anwendung der Heuwendmaschine (S. 368) erzielt man eine wesentliche Arbeitsersparung bei besserer Leistung, weßhalb sich dieselben

sehr empsehlen.

Beim Heueinführen richten sich die Kosten nach der Entsernung der Wiesen vom Heuboden, indem man bald 4 bald nur 2 Fuhren mit einem Bezuge heimschaffen kann; da jedoch für dies Geschäft die Bezüge jedenfalls in Bereitschaft stehen müssen, wenn sie auch einige Arbeitsstunden Vormittags versäumen, und entserntere Wiesen den Zusuhrauswand immer ausgleichen, so kann man ziemlich sicher 3 Fuhren a 8 mtr. Entr. auf einen zweispännigen Zugarbeitstag annehmen mit 2 fl. 30 kg.

daher eine Fuhre auf	77 fr.
recheln auf der Wiese mit 2/3 Tag à 35 kr. per	
Fuhre	24 ,,
für ½ Tag à 60 kr. zum Abladen, per Fuhre	20 ,,
für das Schlichten des Heues auf dem Boden, per	
Fuhre ¹ / ₂ Tag	30 ,,
Zusammen	1 fl. 51 fr.
Die Erntekosten für 1 mtr. Entr. Heu betragen daher,	·
mit Einrechnung des Mähens und Heumachens	

Grute des Wiesensutters. Das zum Trocknen bestimmte Gras soll gemäht werden, wenn die meisten Gräser in der Blüthe stehen, weil sie da an nährendem Pflanzenschleim und Zucker am reichsten sind, und auch zugleich das Untergras so weit herangewachsen ist, daß es mit

der Sense gesaßt werden kann; dieser Zeitpunkt tritt bei uns gewöhn= lich in der zweiten Hälfte des Juni ein. (Vergl. Graszuwachs.)

Die Morgenstunden sind zum Mähen die geeignetsten, indem unter der Einwirkung des Thaues das Gras am leichtesten dicht am Bo= den abgeschnitten werden kann, ohne daß Kämme stehen bleiben, oder der Kopf des Grasstockes beschädigt wird. Das früh bis 10 Uhr gemähte Gras wird sogleich zerworsen, und während der stärksten Mittags= hipe ein= oder zweimal gewendet damit es noch denselben Abend in kleine Lufthäuschen (Brechschöber), gebracht werden kann; das nach 10 Uhr gemähte bleibt besser in Schwaden liegen, bis am solgenden Tage die Sonne den Thau verdünstet hat. An diesem (zweiten) Tage werden jene Schwaden und die Lufthäuschen von gestern zerstreut, des Tags über nach jedesmaligem Abtrocknen der Oberschichte gewendet, und gegen

Abend das schon in Lufthäuschen gestandene in große Windsufen, das andere aber in kleine Schöberchen gesetz; am dritten Tage wird in gleicher Weise zerworsen und sortgedörrt, um Nachmittags die großen Ladungshausen bilden, und sofort das Heu einsühren zu können. Natürlich wird an jedem Tage, neben dem früher gemähten, gleichzeitig das frischgeschnittene Gras einer ganz gleichen Behandlung unterzogen. Nur selten, bei sehr heißer und luftiger Atmosphäre, gelingt es, das Heu schon am 2. Tage heim zu bekommen; in keinem Falle aber darf dies bei solch em Heu erzwungen werden, das noch nicht den Schoberdunst auf der Wiese überstanden hat; denn nur nach dieser Gährung erreicht es jenen Grad von Dürre, daß die Halme aus einem Büschel zusammengedrehten Heues leicht abspringen, die krautartigen Blätter sich zerreiben lassen, und die gröberen Stengel, wenn auch nicht zum Brechen dürr, doch saftlos und trocken sind.

Die Grummetmaht ist spätestens Anfangs September anzufangen, und die Ernte vor Anfang Oktobers zu beenden; in günstigen Jahren braucht das Wiesengras von der Heuernte dis zur zweiten Mähfähigkeit acht Wochen. Dreimähtige Wiesen müssen im Mai, Juli und Sep-

tember abgeerntet werden.

Bei unbeständigem Wetter darf man nicht zu viel Gras auf einmal niedermähen, und nur allmählig mit der Ernte vorrücken. Sehr zweckmäßig bei so saunischer Witterung und insbesondere empfehlenswerth bei der Grummeternte ist die in Gebirgsgegenden übliche, und auch bei den praktischen Engländern beliebte

Braunhenbereitung.

Das Eigenthümliche derselben besteht darin, daß das Heu nicht dürr, sondern feucht, noch am Tage der Maht eingefahren, nicht durch die Lust und Sonne, sondern durch Selbsterhitzung, nicht unter Angst und Sorgen, sondern gefahrlos, sicher und wohlseil getrocknet wird, und dabei ein Produkt liesert, in welchem sowohl die guten Gräser gegen Verderben geschützt und nahrhaft erhalten, als auch die sonst schälichen saueren Gräser dem Viehe schmackhaft und gedeihlich gemacht werden.

Das wichtigste Moment beim Braunheumachen ist die Wahrnehmung des geeigneten Feuchtigkeitsgrades, mit dem das Gras von der Wiese zu nehmen ist; dasselbe darf nicht mehr im vollen Saste, sondern soll bereits auf 2/3 seines Wassergehaltes abgewelkt, doch auch nicht so trocken sein, daß Blüthen und Blätter von den Stengeln abbrechen; das so halbgetrocknete Gras soll sich, in der Hand zusammengeballt, seucht, aber nicht naß ansühlen, und in die Faust geprest, eine Weile kühl verhalten und nicht sogleich schwitzen; im Falle des Zweisels ist etwas Zusen dit dem Zutrocken vorzuziehen.

Auf guten Süßgraswiesen wird das im Thau gemähte Gras auseinander gestreut, nach 3—4 Stunden gewendet, und, wenn es nach weiteren 2—3 Stunden die Probe besteht, sogleich an den Ort, wo es im Stoße gähren soll, (in einen Schopsen oder eine Futterhütte) gebracht. Dort abgeladen, wird es sosort auf eine untergebreitete Strohsschichte in Zirkels oder Quadratsorm, doch so, daß ringsum die Wände unberührt bleiben, mit den Händen in der Art auseinandergesetzt, daß, während 2 Personen in diesem Geschäfte sortsahren, 2 andere, im Kreise herumtrampelnd, das ausgetragene und immer wieder zugeworsene Heusestreten. Bei dieser Operation sollen die Treter nicht stehen bleiben, sondern ununterbrochen sehe Stelle gleichmäßig betreten, dabei aber mehr in der Mitte als am Rande des sich bildenden Heustockes herumtreisen. Zu sest stann der Stoß niemals werden.

Ein solcher Brühschober muß so viel Futter enthalten, daß er, festgestampst, wenigstens 2—4 (aber nie über 6) Meter hoch wird, die Breite oder der Durchmesser üben keinen Einsluß; dabei wird alles mehr abgetrocknete Gras in die unteren Lagen und rings herum, das seuchtere aber mehr gegen die Mitte und in die Höhe gelagert,

und endlich der Stock mit einer Strohwand rings umgeben.

Das Abladen, Anbreiten und Zusammentreten eines Schobers von 4 Fuhren seuchten Heues dauert, wenn 2 Personen treten und 2 das Heu reichen, etwa 2 Stunden, und bildet einen nach oben sich verjüngenden Körper von ungefähr $2^{1/2}$ Met. Höhe und $4^{1/2}$ Met. unterem Durchmesser.

Schon nach 6—8 Stunden erwärmt sich der Stoß, in welchem alsbald ein der Sauerteiggährung ähnlicher Zuckerbildungsproceß vor sich geht; nach 2—3 Tagen wird die innerliche Hitze für die hinein= gestreckte Hand unerträglich, es verbreitet sich eine angenehm riechende Ausdünstung, in welcher nach und nach alle Feuchtigkeit entweicht, und nach 8—10 Wochen, (so lange dauert der Verlauf der Gährung) tritt wieder die Normaltemperatur ein, das Heu ist nun ganz dürr und braun geworden, und das aromatisch riechende, nicht stäubende und sür alle Hausthiere höchst appetitliche Braumheu ist sertig.

Das Gras von saueren Moorwiesen (oder hartstengliges Schilf= und Riedgras) wird nur einsach auseinandergestreut, aber nicht gewendet; nach 4—5 stündigem Ablüsten bringt man es zur Brühgähzung am zweckmäßigsten in ein Lokal, das mehr von Zuglust beherrscht wird, als jenes für Süßheu, und behandelt es im Uebrigen wie dieses. Desto mehr Vorsicht bedarf das Heu vom Rothstee, Luzerne, Esparsette oder Wicken, weil bei diesem die gehörige Zähheit und das genaueste Festreten an allen Punkten besonders entscheidend ist, dann aber auch ein Braunheu gewonnen wird, das jedem anderen Futtermittel an Süte und Rährtrast voransteht. Uebrigens hat jedes

Braunhen den unbestrittenen Vorzug vor gewöhnlichem Wiesenheu, nicht nur wegen der Raumersparniß in seiner Ausbewahrung, sondern auch wegen seiner Nährfähigkeit.

Es enthalten 100 Kilo:

Trodensubstanz Protein Roblehvbrate Rett Sutes Wiesenheu*) . . 85,6 10,4 3,0 38,0 38,3 85,7 8,5 3,0 Braunheu von Wiesenpflanzen 85,7 2,4 33,3] 86,0 16.7

daß dem Braunheu, wenn richtig bereitet, entschieden höherer Nutseffekt zukommt, als dem Dörrheu, ist durch vielfache Versuche erwiesen. Mit der geeigneten Vorsicht gefüttert, ist es den Pferden, Rindern und Schafen

ganz unschädlich, und bei der Mastung besonders wirksam.

Antterertrag der Wiesen. Dieser umfaßt das während eines Sommers gewonnene Heu und Grummet und die aus der Wiesenbe= weidung den Thieren unmittelbar zu Theil gewordene Futtermenge. Die Qualität des Wiesenbodens bedingt die Güte und Menge des darauf wachsenden Futters; beides kann aber auch unabhängig vom Boden durch Kulturverbesserung und Düngung erhöht worden sein. Gleich einflugreich auf die Ergiebigkeit der Wiesen ist ihre Höhenlage, und das Vorhandensein einer genügenden oder übermäßigen Waffer= menge, oder deren theilweiser oder gänzlicher Mangel; woraus folgt, daß der Futterertrag von in obigen Eigenschaften wesentlich verschiedenen Wiesen ein von jeder stabilen Norm sehr abweichender sein kann, und daß es daher ein überflüssiges Streben ift, für die Wiesen eine bestimmte Anzahl von Klassen, welche allen Zweden entsprechen, aufstellen zu wollen. Hier genügt es, eine spstematische Eintheilung zur Bezeich= nung der Abstufungen in der Menge und Qualität des Futters festzu= setzen; wir mögen daher, ohne andere Klassisiationen zu verwerfen, folgende für unser Klima und die gegenwärtigen landwirthschaftlichen Berhältnisse passende Ordnung gelten lassen.

I. Ausgezeichnete, selten vorkommende, humusreiche Niederungs= wiesen, die neben guter Bewässerung auch Düngung erhalten, und drei= schürig per Hektar 55—70 mtr. Entr. Futter von guter oder mitt=

lerer Qualität geben.

II. Borzügliche humusreiche und bewässerungsfähige Thalwiesen, die zwei= oder dreischürig 50—52 mtr. Entr. guten Futters liefern.

III. Sehr gute, gedüngte Höhen= und bewässerte Feldwiesen, welche zweischürig 40—46 mtr. Entr. Futter von sehr guter Qualität tragen.

IV. Bessere Niederungs= und Wässerungswiesen mit mittel=

^{*)} Nach Dr. H. Grouven. **) Nach Dr. Jul. Kühn.

gutem und Höhenwiesen mit ganz gutem Futter, die zweischürig 32-38 mtr. Entr. abwerfen.

V. Gut e zweischürige Wiesen in verschiedenen Lagen, mit und ohne Bewässerung oder Düngung, deren Ertrag 25—30 mtr. Entr. Futter erreicht.

VI. Mittelgute Wiesen in verschiedenen Lagen, mit unvollkom= mener oder gar keiner Bewässerung, die einschürig oder zweimähtig 20

bis 23 mtr. Entr. geringen Futters liefern.

VII. Geringere Thal= und Berg=, auch Moor= und Wald= wiesen, welche ohne Düngung und Bewässerung einschürig 15—18 mtr. Entr. schilfigen und saueren Futters tragen.

VIII. Schlechte einschürige Wiesen verschiedener Lage, deren Futter von geringer Qualität nur 9—12 mtr. Entr. beträgt; und

IX. Ganz schlechte einschürige magere, torfige und sumpfige

Wiesen, deren Ertrag unter 6 mtr. Centnern Futter bleibt.

Selbstverständlich gilt diese Alassistation nur jenen Wiesen, die wie dei uns fast allgemein ohne höhere Aunstültur, blos mit theilweiser Anwendung von natürlicher Bewässerung und Düngung obigen Heuertrag zum Maßtabe liesern, keineswegs aber wissenschaftlich behandelten, oder sogenannten Kunstwiesen, bei deren Einreihung die Klassista=tion wohl ganz anders ausfallen würde; auch müssen wir uns die Beschräntung gefallen lassen, daß, selbst unter gewöhnlichen Wiesen, jene mit höherem Gewichtsertrage, die aber schilsiges oder saueres Pferdefutter liesern, unter die schlechteren, so wie umgekehrt, Wiesen mit geringer Futtermasse, aber sehr süßem und nahrhaftem Schasheu unter die höhe = ren Klassen einzureihen kämen.

Die übliche Eintheilung in ein=, zwei= und dreischürige Wiesen ist sehr unbestimmt; einschürige sind wohl immer unter die geringeren zu zählen, weil sie, wenn nicht etwa der zweite Schnitt von sonst guten Wiesen regelmäßig zur Grünfütterung oder zum Abweiden bestimmt, und dadurch die Einschürigkeit bedingt wird, in der Regel wenig Futter liefern, und eben nur wegen ihrer Annäherung an die Qualität der Hutweiden als einschürig behandelt werden; dagegen umfassen zwei= schürige Wiesen einen zu weiten Spielraum zwischen der vorzüglichsten bis zur geringsten Qualität, während es von dreischürigen nur wenige geben dürfte, die nicht in zwei Mahten eben so viel Futter liefern würden, als bei dreimaligem Schnitt. Ein Blick auf die bei dem Artikel: Graszuwachs auf Wiesen angefügte Tabelle liefert die Ueberzeugung, daß, wenn wegen Gewinnung der nöthigen Begeta= tionsfrist für die folgenden, der erste Abhieb vor Mitte Juni geschieht, das erste Gras, als zu jung und unreif, bedeutend weniger an Heuge= wicht liefert und minder nahrhaft ist; der zweite und dritte Grummet= nachwachs aber nie mehr jenes Volumen erreichen kann, das beim Heu

bis Ende Juni zugewachsen wäre. Die Dreimaht dürfte daher nur auf jenen Wiesen gerechtsertigt erscheinen, die, in der Nähe der Wirthschaftshöfe liegend, viele Düngung durch den Absluß des Jauchenwassers erhalten, und deren Gras noch vor der Blüthe sich lagert, oder am Stocke zu faulen droht.

Die folgende Tabelle möge zum Ueberblicke des Futterertrags der vorstehenden 9 Wiesenklassen dienen, zugleich aber auch andeuten, in welchem Verhältnisse man den Herbstweidenutzen aus dem vorshandenen Wieswachs einer Wirthschaft, auf Heu berechnet, veranschlas

gen kann.

Gin S	ektar Wiesen=Area			liefert ein	en Ertr	ag	·
von ber		Oberfutter Deu und rummet)	egreen utter ging ging ging ging ging ging ging gin)= *)	Roggen= .	
Rlasse	Qualität	an Dörrfutten (Heu und Grummet) Durch die Weide (auf Dörfutter) Sürfutter)		Gumn Oğra		Wer	th
			metrische Centner			fr.	mtr. Entr.
	Ausgezeichnet	70 65	3,50 3,40	73,50 68,40	209 194	48 94	26,18 24,37
Ι	= .	60	3,80 3,15	63,30 61,15	180 174	40 28	22,55 21,79
II	Borzüglich	55 52.	3,00 2,90	58,00 54,90	165 156	30 47	20,66 19,56
m	= = = ~~~	51 50 46	2,70 2,60 2,50	53,70 52,60 48,50	153 149 138	04 91 23	19,13 18,74 17,28
111	Sehr gut	43 40	2,25 2,00	45,25 42,00	128 119	96 70	15,12 14,96
17	Besseren	38 35	1,90 1,80	39,90 36,80	113 104	72 88	14,22 13,11
\mathbf{v}	Guten	32 30	1,60 1,50	33,60 31,50	95 89	76 78	11,97 11,22
VI	Mittelguten	25 23 20	1,30	26,30 24,20 21,00	74 68 59	95 97 85	9,37 8,62 7,48
VII	Geringen	18 15	1,00 0,90 0,75	18,90 15,75	53 44	86 89	6,73 5,61
VIII	Schlechten	12 9	0,60 0,45	12,60 9,45	35 26	91 93	4,49 3,37
IX	Ganz schlecht.	6	0,30	6,30	17	96	2,24

Futterpstanzen der Wiesen, welche den vorzüglichsten Kern der Grasnarbe bilden, und sowohl zur Neubesämung von Wiesen und Hutweiden, als auch zum Andau für Futter= und Samengewinn

^{*) 1} mtr. Entr. Heu zum Normalpreise à 2 fl. 85 kr.

Ebert, landw. Berh. 4. Aufl.

auf Aedern, nach Maßgabe der angeführten Blüthezeit, Ausdauer und anpassenben Bodeneignung zu wählen wären. Sie erscheinen in der nachfolgenden Tabelle mit Angabe ihrer wesentlichsten Austuranssprüche verzeichnet. Die Zisser I deutet die ein jährigen, II die zweisährigen und III die ausdauern den Wiesenpflanzen an; die mit (*) bezeichneten Grasarten eignen sich vorzugsweise zum Andau sür den Zwed der Samenproduktion auf gepflichtem Ackerlande.

5	Der Gräser und Futte und Hut	Di	efelbei	eigr fonde	re füi	h ins	be=			
Post=Rummer	•	- ,		Lebensbauer 8 Ober= oder Bobengras		fräftigen warmen Boben		Bald- und	höher gelegenen und lehmigen Sandboden	Shaf-Hutwelden vorzüglich
1=30m	Benennung .	Blüthezeit	pens	Oberg	mit	ohne	feuchten Boben	en 2 corfé	हें हें हें हें	rf-Or
330			ಘ	A 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Ben	ässe= ng	mehr f	schattigen Wald- Lorfboden	höher Lehmig	\$ 1 0
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	weiches Honiggras Wäusegerste Wiesengerste Viesengerste Viatterbse Väusenzahn Italienisches Raigras Englisches Raigras Taumellolch Hopsenste Gefranstes Verlgras Vianzgras Vianzgras Vianzgras Vianzgras Vinotheusgras Timotheusgras Timotheusgras Timotheusgras Vissen-Rispengras Viesen-Rispengras Represtes Rispengras rankes Rispengras rankes Rispengras knolliges Rispengras Tholliges Rispengras Violiges Rispengras Viesen-Rispengras Tholliges Rispengras Viesen-Rispengras Tholliges Rispengras Viesen-Rispengras ii Iuli Inii Iuli I		DE. DE. DE. DE. DE. DE. DE. DE. DE. DE.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1	

Zur Vermeidung eines Mißverständnisses bei Namen, die nicht überall gleich üblich zu sein pflegen, folgt hier ein botanisches Namens=

verzeichniß mit den Nummern, unter welchen die alphabetisch geordneten Pflanzen sich dem deutschen Text anreihen.

1) Achillea millefolium. — 2) Agrostis repens. — 3) Agrostis spica venti. — 4) Agrostis stolonifera. — 5) Agrostis vulgaris. — 6) Aira aquatica. — 7) Aira cespitosa. — 8) Aira coerulea — 9) Aira flexuosa. — 10) Alopecurus pratensis. — 11) Alopecurus agrestis. — 12) Anthoxanthum odor. — 13) Avena elatior. — 14) Avena flavescens. — 15) Avena pratensis. — 16) Briza media. — 17) Bromus erectus. — 18) Bromus mollis. — 19) Bromus pratensis. — 20) Cynosurus cristatus. — 21) Dactylus glomerata. — 22) Elymus arenarius. — 23) Festuca arundinacea. — 24) Festuca duriuscula. — 25) Festuca elatior. — 26) Festuca fluitans. — 27) Festuca gigantea. — 28) Festuca ovina. — 29) Festuca pratentis. — 30) Festuca rubra. — 31) Glyceria airoides. — 32) Glyceria fluitans. — 33) Holcus lanatus. — 34) Holcus mollis. — 35) Hordeum murinum. — 36) Hordeum pratense. — 37) Lathyrus pratens. — 38) Leontodon taraxacum. — 39) Lolium italicum. — 40) Lolium perenne. — 41) Lolium temulentum. — 42) Medicago lupulina — 43) Melica ciliata. — 44) Melica coerulea. — 45) Melilotus officinalis. — 46) Menianthe trifoliata. — 47) Phalaris arundinacea. — 48) Phleum Böhmeri. — 49) Phleum pratense. — 50) Poa annua. — 51) Poa aquatica. — 52) Poa pratensis. — 53) Poa compressa. — 54) Poa trivialis. — 55) Poa bulbosa. — 56) Poterium sanguisorba. — 57) Sium falcaria. — 58) Tragopogon pratense. — 59) Trifolium frugiferum. — 60) Trifolium hybridum. — 61) Trifolium montanum. — 62) Trifolium repens. — 63) Trifolium pratense — 64) Triticum repens. — 65) Vicia cracea. — 66) Vicia dumetorum.

Futterwerth des Wiesenheues. Diesen näher zu bezeichnen, unterscheidet man zwischen vorzüglichem und gewöhnlich gutem Schashen, Maste heu, gutem Kuhheu, geringerem Kuhheu und schilsig=hartem oder sauerem Pferdeheu. Um jedoch für Schätzungen und Futterüberschläge mit Rücksicht auf die Geldbewerthung einen annähernden Maßstab zu gewinnen, lassen wir in Nachstehendem einen Bergleich der ungefähren Schätzungs-werthe verschiedener Heugattungen folgen, wobei die Qualität guten Kuhheues oder mittelguten Schasheues als Mittel= oder Normalheu angenommen wurde.

Hiernach darf man annehmen, daß im Geldwerth gleich stehen 100 Kilogr. vorzügliches Schaswiesenheu mit . 110 Kilo Normalheu 100 " mittelgutes Schas= und gutes Ruhheu mit 100 " "

100 ,, geringeres Kuhheu mit 90 ,, ,, 100 ,, gutes Pferdeheu mit 85 ,, ,,

100 ,, geringeres Pferdeheu mit 80 ,,

oder umgekehrt:

100	Kilogr.	Normalheu	sind	gleich	mit 91	Kilogr.	vorzügl. Schafheu
100	"	,,	"	"	,, 100	"	mittelgutem ,,
100	"	"	"	,,	,, 111	"	geringem Kuhheu
100	"	"	"	,,	,, 118	11	gutem Pferdeheu
100		"	,,	"	,, 125	11	geringem "

Der Graszuwachs auf Wiesen in jedem Monate, insofern er, von Wärme und Feuchte abhängig, an seiner Menge mehr oder minder bemerkbar zunimmt, bietet ein wichtiges Moment zur Beantwortung der Frage: wann wir mähen sollen. Aufmerksame Landwirthe haben die Aufnahme einer regelmäßigen Progression des Graswachsthumes naheliegend gefunden, und sich die Mühe genommen, vergleichende Ber= suche anzustellen, indem sie in verschiedenen Perioden der Wachsthums= dauer ganz gleiche und genau gemessene Grasslächen auf gleichartigen Wiesen abmähen und sowohl frisches als gedörrtes Gras abwägen ließen, um zu ermitteln, in welchem Stadium des Wachsthums der Abschnitt des Grases für die Güte des Futters am zuträglichsten und für die Heumasse am ausgiebigsten wäre? In Folge der aus solchen Versuchen gewonnenen Resultate hat man als Wahrscheinlichkeitsgesetz für unser gemäßigtes Klima und bei Annahme eines nicht ganz abnormen Witte= rungsverlaufes festgestellt, daß, wenn man das Ganze des einsommerigen Graswuchses gleich der Zahl 700 annimmt, das Verhältniß der Zu= und Abnahme folgendermaßen sich darstellen läßt.

	Nach	den Beo	bachtung	en von
Der Graszuwachs beträgt:	Meyer	Rieger	Rub. André	dem Berf.
······································	Th	rile ber	Grasme	nge:
Von der ersten Keimung bis Ende April	_	25		25
von da bis Ende Mai	150	250	135	200
,, Juni	250	150	200	175
" Juli	125	125	195	125
" August	75	75	95	85
Contombor	67	50	55	55
von da dis zur Einwinterung	33	25	20	35
Zusammen	700	700	700	700

Obwohl dem vergleichenden Blicke in dieser Tabelle einige Abweich= ungen auffallen, so steht doch fest, daß von der ersten Keimentwickelung bis zur Blüthenfülle der meisten Gräser, bis Ende Juni nämlich, die auffallendste Bermehrung des Grases stattsindet, welche durch früheren Abschnitt zu unterbrechen nachtheilig sein muß; es läßt sich daher als Grundsatz seststellen, daß der Beginn der Heumath vor der zweiten Hälste des Juni (außer auf Bachwiesen, die durch Johannigewitter überschwemmt und verschlämmt werden könnten) niemals rathsam sei; denn, abgesehen davon, daß das in der zweiten Hälfte des Juni geschnittene Gras ein ent=wickelteres, daher nahrungskräftigeres Futter liefert, daß die Samen der Gräser schon reif, oder der Reife so nahe sind, um deren Aussall beim Heu=dörren für die Wiese gesichert zu wissen, und reiseres Gras sich auch schneller dörren läßt, als junges oder saftreicheres, liegt der wesentlichste Vortheil in der größeren Menge des gewonnenen Heues, indem gegen Ende Juni das Wachsthum des Grases seinen Kulminationspunkt erreicht hat, mithin das größte Gewicht liefert, und auch die Eintrocknung des Futters nicht vollends dis zu dem Verhältnisse von 5 zu 1 (wie man beim Dörren des Wiesengrases annimmt) stattsinden kann.

Eine nähere Prüfung der vorstehenden Zahlen wird auch die Ueber= zeugung feststellen, daß das Vorurtheil der meisten kleinen Landwirthe. als könne man die Wiesen bis halben April ohne Nachtheil mit allen Viehaattungen beweiden, ein verderblicher Wahn sei, indem der Gras= wuchs schon im April, ja selbst häufig im März beginnt, das weidende Vieh aber nicht nur die ersten, sondern auch die nachschießenden Gras= keime wiederholt abfrißt, und dadurch die Entwicklung des Grases gerade in jener Zeit unterbrochen und gehemmt wird, wo ihm die verjüngte Naturkraft und Frühlingsseuchte am meisten zu Statten käme. Wiesen kommen dann, in Folge der wiederholten Störung ihres Lebens= triebes, zu spät unter die Beschattung der kühlenden Grasmasse, werden von der heißen Jahreszeit übereilt, brennen aus, ehe das Futter heran= wachsen kann, und liefern für die wenigen Kilo Grasspitzen, welche das Vieh genoß, kaum den dritten Theil jener Heuernte, die eine unbewei= dete Wiese gegeben haben würde. Vergleiche hierüber Wiesenweide, **S.** 602.

Grummet. Berhältniß zur Heuausbeute. Man nimmt erfahrungsmäßig als erprobt an, daß auf zweischürigen Wiesen, welche gute Gräser tragen, gewöhnlich das Grummet sünfzig Prozent vom Gewichte des Heues betrage, daher das Verhältniß des Ertrages an Heu zu dem des Grummets wie 2 zu 1 sich gestalte; jedoch giebt es auch Jahrgänge, in denen das Verhältniß wie 3 zu 2 oder 4 zu 3 sich darsstellt, und mitunter Ausnahmen, wo, wenn z. B. im Juli und August fruchtbare Regen mit Sonnenschein günstig abwechseln, der Ertrag an Grummet den des Heues erreicht, oder wohl auch übertrifft. Indessen kann man durchschnittlich annehmen, daß, wenn ein Hettar Wiesenarea 36—45 metr. Zentner Dörrfutter in einem Sommer liesert, davon 24—30 metr. Zentner auf die Heue und halb so viel auf die Grummeternte sallen. Bei sehr guten dreischürigen Wiesen, deren erste Waht zeitiger eintritt und die Heuernte schmälert, wird die Ausbeute zweier Grummetmahten meistens jene der Heumaht überwiegen.

Bei Werthanschlägen rechnet man nur die Ausbeute an

Sommerheu als reinen Wiesenertrag, und läßt den Werth des Grum= mets für die Wiesenkultur und Fechsungskosten des ganzen Jahres außer

Anschlag.

Hen und Gras sollen hinsichtlich ihres Gewichts zu einander im Berhältnisse stehen, wie 1:5, indem beim Dörren des Grases die wässerigen Pflanzentheile verdunsten, und nur die getrecknete Faser zurückleibt. Hundert Kilo Wiesengras sollen daher, ist es noch jung, nicht mehr als 20 Kilo, wird es aber im Stande des Abblühens gemäht, 22 bis 28, im Mittel 25 Kilogr. Dörrheu liefern.

Es kann aber mit vollem Rechte der vierte Theil oder das Ber= hältniß des Dörrheues zum Grase wie 1:4 als Norm angenommen

werden.

Haum; ein metr. Zentner frisch gemähten Grases zusammengeballt, 0,33 Kub.=Mtr.; ein Zentner festgetreten en halbseuchten Heues 0,62 Kub.=Mtr. und ein Zentner Braunheu im dürren Zustande 0,80 Kub.=Mtr. Es wiegen daher im großen Durchschnitte:

1,	Rub.=	Mtr.	Wiesendörrhe					•	•.	75	Rilogr.
1	"	"	frisches, geb	alltes	(3)	ca8	•	•	•	300	"
1	"	"	halbfeuchtes	Heu	•	•	•	•	•	160	"
1	,,	"	Braunheu		•	•	•	•	•	125	"

Kultur der Wiesen. Für die Meliorirung der Graswiesen gibt es viele Mittel und Wege, die alle zum Ziele führen, je nachdem Boden= erschöpfung, schlechte Graswurzel, zu viel Nässe oder Mangel an Feuch= tigkeit als Mahner und Wegweiser dem Landwirthe sich ausdringen. Leider! vergessen so Viele, daß auch die Wiesen, denen sie den vollen Futterertrag abfordern, gedüngt und von Zeit zu Zeit bearbeitet sein wollen, wie die Felder, weil sie sonst in ihrem Ertrage immer mehr und mehr zurückgehen müssen.

Eine der verkehrtesten Arten, ausgetragenen Wiesen aufzuhelsen, obwohl unter den gewöhnlichen Landwirthen die üblichste, ist die Besamung solcher Wiesen mit Heugesäme, d. h. mit den auf den Heuböden gesammelten Abfällen, denn sie enthalten von den guten Gräsern meistens nur Taubsamen und, nebst diesem, meist Samen von schlechten einjährigen Grasarten und Unkräutern, durch deren Aussaat die Wiese mehr verdorben als verbessert wird. Wir wollen daher die wesentlichsten Wiesenverbesserungsmittel hier durchgehen.

1) Besamung der leeren Flecken oder ganzer Wiesenslächen mit guten, dem Boden angemessenen Gräsern, wozu durch mehrfaches Ueberziehen mit scharfen Eggen die alte Grasnarbe verwundet werden muß. Die beste Zeit hiezu ist jene nach der Heuernte, welche uns die Natur

selbst anweiset, indem sie um diese Zeit die reisen Samen aller Gräser über die Fluren ausstreut, dann der Wiesenboden am bequemsten wundzegeggt werden und den Samen aufnehmen kann. Um die Ansact guter Samengräser zu erzielen, ist es nothwendig, die besseren Gräser, die unser Viehfutter wohlschmedend und nahrhaft machen, zu kennen, und sür die Eigenschaft des vorliegenden Wiesenbodens die passendsten zu wählen; letteres zu erleichtern, haben wir ein entsprechendes Verzeichnis der allgemeinsten Wiesenpslanzen, mit der Andeutung ihrer Blüthenzeit, ihrer Ausdauer und in welchem Boden sie vorzugsweise gedeihen, bei dem Artikel: Futterpflanzen der Wiesen S. 594 eingeschaltet; den besten Fingerzeig sür deren Auswahl geben die in der nächsten Umgebung wild wachsende Futterkräuter und Grasarten. Man streut, um eine gleichmäßige Vertheilung zu erzielen, am besten jede Samen=gattung abgesondert aus, und wartet hiezu einen Regen ab.

2) Das Starifiziren mit dem Wiesenreißer oder Starifi=
kator, und das darauf solgende Uebereggen im Frühjahre. Man kann
mit einem oder zwei Pferden, jenachdem der Boden weniger oder mehr
versilzt und mit Maulwursshügeln verunstaltet ist, in einem Arbeits=
tage mittels des Starisikators 1—1,2 Ha. und mit der Egge 2—2,5 Ha.
Wiesenland kreuzweise überziehen. Die Eggen müssen scharf und schwer
sein, und, wäre letzteres nicht der Fall, noch mit großen Steinen belastet werden. Auch nach dieser Arbeit ist das Ausstreuen guter Grassamen anzurathen, und leistet hernach das Ueberrollen mit einer schweren

Walze treffliche Dienste.

3) Bei moosigen oder sonst schlechten, mit Binsen, Riedgräsern oder Schilf überwachsenen Wiesen kann das ober flächliche Abbrennen des im Vorherbste stehen gelassenen und abgestorbenen Grases, durch Anzünden auf jener Seite, woher der Wind zieht, die ersprießlichsten

Dienste leisten.

4) Regelmäßige Düngung bedürfen jene Wiesen, die nicht bewässert werden können und auch nicht von Zeit zu Zeit durch Uebersschwemmung einige Schlammbüngung erhalten, und dies um so mehr, je trockener sie gelegen sind. Zur Wiesendüngung suche man sich aber Düngstoffe anzusammeln, durch welche das Ackerseld keine Beeinträcktigung erleidet, denn die sem gehört der eigentliche Stalldünger. Für die Wiesen sind alle Arten von Kompost ganz besonders taugliche Stoffe, wenn sie anders mit gehörigem Fleiße und mit Rücksicht auf die Bodensbeschaffenheit zubereitet sind, wobei das Hauptaugenmerk auf die richtige Benützung der men schlichen Fäcalien zu richten ist; serner Ofenruß, Mistjauche, Holz- und Steinkohlen= oder Torsasche, und auf trockenen Wiesen Gups, abwechselnd mit stäcksoffhaltigen Düngmitteln. Auch das Aufführen von blosem Sand, oder entsäuertem Teichschlamm bringt eine lang andauernde Verbesserung der Wiesen zu Wege. Die Wirkung der

Düngung mit gutem Kompost dauert mehrere Jahre, dagegen von Jauche, Asche, Pferch u. dgl. nur ein Jahr. Die Zeit der Düngung muß sich nach dem Umstande richten, ob man sicher ist, daß der Düngstoff nicht durch Wasser weggespült werde. Sonst ist es Regel, die gröberen Dung= mittel, wie Kompost, Kalk, Sand, Teichschlamm und Stalldünger, im Spätherbste; Ruß, Jauche, Asche, Spps u. s. w. erst im Frühjahre auf die Wiesen zu bringen; auf 1 Hettar Wiesen=Area benöthigt man 18—25 Hektoliter Asche, oder 10—15 Hltr. zu Staub gelöschten Kalk,

letteren besonders für überfeuchte, vermooste Wiesen.

5) Entwässerung der Wiesen. Um die schlechte Grasnarbe von bisher versäuerten oder sonst verdorbenen Wiesen in eine gute um= zuwandeln, gibt es kein besseres Mittel, als dieselbe vorerst zu ent= wäffern, sie sodann mit einem Streichbrettpfluge umzubrechen, mehrere Jahre in Andau zu nehmen, in dieser Zeit die alte Narbe durch Kultur ganz zu zerstören, und dann im letzten Jahre des Anbaues sie wieder mit gutem Grassamen zu besäen. Zur Entwässerung, wo das Terrain den nöthigen Abfall von wenigstens 3/4 Ctm. pro Längenmeter bietet, ist die Drainirung angezeigt. Die Tiefe des Drains richtet sich nach der vorhandenen Lokalität und der Beschaffenheit des Untergrundes, soll aber nie weniger als 1 Meter betragen. Wo der Wiesenboden zu eben liegt, muffen offene Entwässerungsgräben von 60-90 Etm. Tiefe mit zwedmäßiger Böschung angelegt, und stets in gutem Stand erhalten werden.

In vielen Fällen wird die Berbesserung der Grasnarbe schon durch die Entwässerung erreicht; wo dies nicht genügt, und der Umbruch einzutreten hat, muß beobachtet werden, daß die neue Grasansaat nicht eher geschehe, als die Zerstörung der alten Narbe vollendet ist, was vor dem dritten Jahre nicht leicht der Fall sein kann; und daß man im letzten Kulturjahre durch Düngung dem Gedeihen der anzu= bauenden Gräser zu Hilfe komme. Bur Wiederbesämung solcher Neubrüche wählt man immer gern die Samen einiger trautartigen Pflanzen, unter die Grassamen gemischt, wozu sich überall rother und weißer Wiesenklee, Hopfenklee und Honigklee, auf thonigschwerem Boden aber besonders der Bastardklee als passende Zwischensaat eignen.

Die Bewässerung der Wiesen ist ein bekanntes vorzügliches Ber= besserungs= und Düngungsmittel, nur soll sie mit der gehörigen Um= sicht geleitet, namentlich im Frühjahre nicht mit dem eisigen Schnee= waffer, und bevor die scharfen Nachtfröste vorüber, geschehen, im hohen Sommer aber nie in der Tageshiße, sondern zur Nachtzeit stattfinden; auch ist zu berücksichtigen, daß man kein den Wiesenpflanzen schädliches Waffer benütze, welches, wie z. B. eisenhaltiges, Sumpf= und Moor=

waffer, nur schlechte Gräfer hervorbringen würde.

Es gibt verschiedene Bewässerungsarten, unter denen die Berie=

selung (unterschieden in Hang= und Rückenbau= Anlagen), und die Ueberstauung ganzer Wiesenflächen, als die üblichsten und wirksamsten erwähnt zu werden verdienen. Zum Hangbaue muß bie Wiese eine abhängige Lage haben und geebnet sein, weil hier das Wasser von Teichen oder Wehrschleußen durch Zuleitungsgräben auf die höheren Punkte des Graslandes geführt und durch wechselweises Deffnen und Berschließen der nur 6-8 Etm. tiefen Wässerungsgräben eine allge= meine und gleichmäßige Ueberrieselung des Grasbodens bezweckt wird. Ist aber die Wiese zu wagerecht gelegen, daher zu wenig abgedacht, um darüber auf ungekünsteltem Wege die Bewässerung verbreiten zu können, so wählt man die Unlage des Rückenbaues, wobei man der Wiese ein künstliches Gefäll dadurch zu verschaffen sucht, daß man 10 bis 15 Meter breite längliche Bierecke bildet, auf deren Grenzscheiden er= höhte Rücken von Erde und Rasen anlegt, in diese Erhöhungen Wässerungsgräben einschneidet, und durch Füllung derselben das Wasser zum Austritte nach beiden Seiten, somit zur Berieselung der tieseren Cbenen Derlei Rückenbaue erfordern, außer den Aufdämmungen, viele zwingt. Nivellirungsarbeiten, kostspielige Zuleitungs-, Bafferungs- und Ableitungsgräben, und hohe Erhaltungskosten, sind daher seltener anzutreffen, leisten aber das Höchste, was man bei der Wiesenkultur erwarten kann.

Die Ueberstauung findet nur in der Nähe von Flüssen oder Teichen statt, wenn diese einen höher gelegenen Wasserspiegel haben als die Wiesen, und besteht darin, daß man über den ganzen Grasboden eine Wasseranschwellung verbreitet, diese durch 3—4 Tage ihren Schlamm absetzen und den Boden durchdringen läßt, und dann das Wasser wieder

entfernt.

Wiesenweide. Die Nachtheile, die aus der Beweidung der Wiesen, mit allen Viehgattungen, für den Futterertrag sich ergeben, sind unter dem Artikel: Wiesen=Graszuwachs angedeutet. Im Allgemeinen wird kein denkender Landwirth dem Beweiden der Wiesen mit Schaf= oder Rindvieh mehr das Wort sprechen; denn das Wenige, was das Vieh an Grasspizen dabei zu genießen bekommt, geht dreizund viersach am Futterzuwachs und durch Verschlechterung der Wiesen verloren.

Das Schafvieh, im Herbste auf die Wiesen getrieben, nagt die letzten Graskeime bis auf den Wurzelkopf ab, beschädigt das Herz des künftigen Frühlingsschößlings und der Winter zerstört vollends den arg mißhandelten Grasstod; im Herbste sind die Wiesen selten, und größere Flächen nie so ganz trocken, um nicht das Verweiden der Schafe zu ristiren, besonders wenn nebstbei der Unterwuchs des Grummets, den die Sense nicht erreichte, schmuzig geworden. Verträgt sich überhaupt die Beweidung der Wiesen mit einer rationellen Schafzucht, besonders der veredelten Racen, die für schädliche Einslüsse empfänglicher sind?

Ist es nicht besser lieber gesundes Futterstroh vorzulegen, als das Schaf, der wenigen Gräschen wegen, auf die Wiesen zu treiben, um sich bei schädlicher Herbstwitterung Krankheit und Tod zu holen? Im Frühjahre vollends darf kein nagender Schafzahn den Graskeim beschädigen, wenn nicht der Wieswachs in's Unglaubliche geschmälert werden soll; wer daran noch zweiselt, möge bei Jenen, die bis Georgi auf den Wiesen Schafe weiden lassen, nach dem Heusechsungsdurchschnitt sich erkundigen; man wird ihm gestehen, daß 12-16 metr. Zentner vom Hektar guter Wiesen unter die reicheren Fechsungen gehören.

Nicht minder unheilbringend ist das Beweiden der Wiesen mit Rindern, denn, abgesehen davon, daß diese für ihren Appetit in dem armseligen Keime, aus der letzten Anstrengung herbstlicher Begetation, kaum eine Befriedigung sinden können, zertreten diese Thiere die Ränder der Bewässerungs= und Ableitungsgräben, machen die Wiesen uneben, indem ihre Schwere auf dem im Herbste weichen Boden tiese Eindrücke zurückläßt, und verursachen, daß darin sich im Winter Wasser sammelt;

und der Frost die Pflanzen vernichtet.

Der Futterwerth der Wiesenweiden soll nach H. W. v. Pabst's landwirthschaftlicher Taxationslehre bei zweischürigen Wiesen, die im Herbste beweidet werden, 8 bis 10 Prozent des Gesammtfutterertrags, bei ein= schürigen Wiesen aber das Doppelte der obigen Prozente betragen. Pabst von sehr guten und mittelguten Wiesen mit einem Futter= ertrage von 36 bis 60 Zentner pro Hektar spricht, ein Verhältniß, das in Böhmen wohl nur ausnahmsweise und auf kleineren Parzellen vor= kommt, so können wir (zwar nicht zweifelnd an der Erprobtheit der An= gaben einer so glaubwürdigen Autorität, aber doch wenigstens erklä= rend) annehmen, daß derselbe die in höchster Kultur bewirthschafteten Wiesen Würtembergs und die humusreichen Ebenen Ungarns vorzugs= weise im Auge hatte. Der Boden und die klimatischen Verhältnisse Böhmens gestatten manchmal kaum, das Grummet einzubringen, ohne von Herbstnebeln, Frösten und Schnee sich gehindert zu sehen, ge= schweige denn, daß noch eine so namhafte Weide als Nebennutzung der Wiesen absiele.

Wenn wir den Grad von Sättigung, den 'eine gewisse Viehzahl auf einem gegebenen Wiesenraume und innerhalb einer bestimmten Zeit sinden kann, aufmerksam beobachten und auf den täglichen Bedarf an Futterwerth reduziren, werden wir sinden, daß für unsere vaterländischen Wiesen die Annahme von 4 bis 6 (oder durchschnittlich 5) Prozent des ganzjährigen Heuertrags das Maximum sei, was wir als den Werth der Wiesendeweidung bezeichnen können. Nach diesem Maßstade, der mit der Beobachtung des Wiesengraszuwachses (s. diesen Artikel) nicht im Widerspruche steht, indem die Grummetsechsung meistens ziemlich tief in den September hinüberragt, sinden wir denn auch die Angabe

des Wiesenweidewerths unter dem Artikel Futterertrag der Wiesen berechnet und tabellarisch dargestellt.

Wirthschaftsbetrieb.

Die landwirthschaftliche Betriebslehre unterscheidet sich von der Land = Wirthschaftslehre dadurch, daß jene die praktische Answendung und Durchsührung alles dessen umsaßt, was diese durch die Bodenkunde und Produktionslehre zum suskematischen Lehrgebäude geordnet hat. Die Betriebslehre setzt daher die erforderlichen Kenntnisse schon voraus und nur die Bedingungen der Aussührung sest, unter welchen das Endziel des Wirthschaftsgewerbes: Hoher Keinertrag, dauernde Nachhaltigkeit und steigende Ertragssähigkeit des Bodens, erreichbar ist. Zur Organisirung und konsequenten Festhaltung eines rationellen Wirthschaftsbetriebes gehören demnach, als unerläßliche Vorbedingungen:

1) Die umsassende Kenntniß aller Momente, auf welche bei der Pflanzenproduktion Rücksicht zu nehmen ist, und zwar: a) bezüglich der Ansprüche jeder Pflanzengattung, wie wir sie in dem Art. Feldfrüchte kennen gelernt haben; b) in Bezug auf die Beschaffenheit und Grundmischung des Bodens, der im Art. Boden seine Würzdigung fand; c) rücksichlich der aus der Wirthschaft gewinnbaren und den Pflanzen ersprießlichen Düngermenge, worüber uns die Art. Dünger

und spezielle Biehzucht Aufschluß geben.

2) Die genaue Bekanntschaft mit allen Hilfsmitteln und Beding= ungen einer den Ortsverhältnissen angemessenen gedeihlichen Viehhal= tung, deren wichtigsten Zweigen wir in den Art. Viehzucht und

Bugarbeit unsere Aufmerksamkeit schenkten.

3) Die richtige Beurtheilung der Naturkräfte und Dungstoffe, die den Boden zur Hervorbringung der Pflanzen befähigen, und in dieser Fähigkeit erhalten. Unsere in Art. Dünger gesammelten Erfahrungen bezweckten die Beleuchtung dieses Wissenszweiges.

4) Die Verhältnißkunde der Arbeitsleistung und der dazu nöthigen Geräthe, wie wir sie unter Art. Arbeit, Kulturwerkzeuge

und Maschinen in Betrachtung gezogen haben.

5) Die Kenntniß aller Spsteme, welche dem Landwirthe zur Wahl geboten sind, um das richtige Verhältniß zwischen Körner= und Futterbau, zwischen Pflanzen= und Thierproduktion herzustellen. Sie sind mit Kücksicht auf die Bestimmung der Fläche, der Kulturarten, der Frucht= wahl und Fruchtfolge und der Feldereintheilung in dem Art. Feld= wirthschaftspskeme besprochen worden.

6) Die glückliche Wahl der Wege und Mittel zur Verwerthung der Bodenerzeugnisse. Sie ist kein Gegenstand instruktiver Darstellung, sondern Ergebniß praktischer Beurtheilung, da sie durch die Würdigung der Markt= und Absatverhältnisse und die Erkenntniß der lokalen Bebeutung von landwirthschaftlichtechnischen Gewerben bedingt wird.

7) Die erfahrungsreife Befähigung zur Feststellung einer zweckmä=

gigen Verwaltung und Direktion.

8) Die genaue Kenntniß des Verrechnungswesens und der Rein=Ertragsdarstellung als Ausgangs= und Endpunkt aller

spekulativen Unternehmungen.

Der Wirthschaftsbetrieb, kann der verschiedenen klimatischen und lokalen Berhältnisse wegen, mancherlei Modisikationen unterliegen; ein ganz anderer auf kleinen Wirthschaften, als auf großen, und von mancherlei Umskänden abhängig, kann er nicht in gemeingültige Regeln zusammengesaßt werden; wir beschränken uns daher zunächst auf Deutschlands Boden, und auf die Würdigung der nächsten Rücksichen, wie sie beim Betriebe einer der größeren Wirthschaften Rücksichten, wie sie beim Betriebe einer der größeren Wirthschaften zu beachten wären; um so mehr, als die Grenze, wo eine nicht kleine Wirthschaft in die Rategorie der Großwirthschaften zwischen Große und Kleinwirthschaft nicht im Flächenmaße, sondern in der mehr intensiven oder extensiven Bewirthschaftung*) zu suchen sind, und zum Ueberslusse selbst die Zeitverhältnisse das beiläusige Waß bestimmen, dis zu welchem der Regiedetrieb (verzleiche Pacht und Regie) für den großen Grundbessitzer noch lohnend sein kann.

Organisirung ber Wirthschaft.

Gleichwie vor Aufführung eines Gebäudes, oder vor der praktischen Durchführung irgend einer größeren Unternehmung ein bestimmter Plan vorliegen muß, nach welchem die Gründungsarbeiten sostematisch vorsschreiten sollen, ebenso muß der Landwirth, sei er nun Eigenthümer oder Administrator eines Gutes, bei der Uebernahme des zu bewirthschaftenden Objektes, nach genauer Erwägung aller örtlichen Verhältnisse (Information), einen alle Momente der Ertragsbeziehungen ins Bereich stellenden Voranschlag, einen wohld urchdachten möglichst genauen

^{*)} Intensiv heißt ein Wirthschaftsbetrieb mit forcirtem Kapitals- und Arbeitsauswand, um das gesteckte höhere Ziel rascher zu erreichen: er ersordert ein Betriebskapital vom wenigstens Fünf- dis Sechssachen des in der Gegend angebotenen Pachtwerthes. Extensiv ist ein solcher, wo man mit möglichster Sparsamkeit im Geldauswande und bei mäßiger Arbeit den höchsten Reinertrag zu erzielen sucht. Der intensive Betrieb nähert sich der Gartenkultur, der extensive aber mehr der Weide wirthschaft.

Plan für die gesammte Bewirthschaftung entwerfen, nach welchem er mit strenger Consequenz vorgehen soll und muß, will er dem vorgestedten Ziele: Höchstmöglichen dauernden Ertrag zu er=reichen, nahe kommen.

Damit will nicht gesagt sein, daß ein solcher Plan (Organisirungs=Plan) in allen seinen Details und bis in die kleinsten Einzelheiten, unter allen Verhältnissen, als unverrückbares Gesetz, als eiserne Chablone anzusehen sei, da der Organisator häusig durch unvorherge=sehene Zusälle sich gezwungen sehen wird, in einzelnen Dispositionen Aenderungen eintreten zu lassen — wohl aber muß jener derart versägt und durchgearbeitet sein, daß er die Hauptricht ung der Beswirthschaftung klar und deutlich anzeige, in den Einzelheiten aber, ohne von der Direktive abzuweichen, sich veränderten Verhältnissen- anspassen lasse.

Daß vor allem: Intelligenz, gründliches Wissen, genaue Kenntnisse aller landwirthschaftlichen Verhältnisse, praktische Erfahrung und bester Wille des Administrators dazu gehören, um für ein Gut einen richtigen, allen Bedingungen entsprechens den Organisationsplan auszustellen, müssen wir als selbstredend voraussesen, obschon es leider noch viele sogenannte Praktiker gibt, die behaupten, einen Bewirthschaftungsplan überhaupt nicht zu brauchen, oder erst dann ausstellen, rosp. irgend einem beliebigen Muster nachmachen zu können, wenn sie jahrelang ziel = und systemlos (sie nennen dies selbstbewußt: "frei") auf dem Besitze herumgewirthschaftet und ihre Ersahrung aus unzähligen großen und kleinen Schäden, die sie dem Besitzer oder sich selbst zugesügt, geschöpft haben.

Wenn wir es unternehmen in den folgenden Tabellen und Zusammenstellungen das Beispiel eines Bewirthschaftungsplanes und Ertrags-Boranschlages dem Leser vorzusühren, so geschieht dies weder in der Absicht, diese Arbeit als Muster hinzustellen, noch auch mit dem Resultate irgend einen bestimmten Punkt des Erreichbaren zeigen zu wollen; sondern lediglich, um dem minder Gesibten einen Fingerzeig für die Anwen=dung der in diesem Buche behandelten landwirthschaftlichen Verhältnisse zu bieten; er soll, als Abschluß des Werkes, gleichsam das Resums der wichtigsten Verhältniszahlen, die früher aussihrlicher behandelt worden sind, darstellen.

Wir denken uns in die Lage, als seien wir berusen, ein Landgut, das seinem Eigner bei dem Betriebe der Dreiselderwirthschaft keine befriedigende Rente, (zur Noth $4^{0}/_{0}$ des Ankausskapitals) abwarf, für einen gedeihlicheren Wirthschaftsbetrieb zu organisiren. Der Gutskörper umfasse dasselbe Grundareale eines Maierhoses, wie wir es, als bereits im Fruchtwechselbetriebe gedacht, in unserer Darstellung des Arbeitsbebarses eines Wirthschaftskörpers (S. 41) zur Grundlage gewählt haben.

Gleich im Beginne unserer Thätigkeit haben wir erfahren, das Landgut, nehst gut erhaltenen Gebäuden und noch unverändert geblie=benem Fundus instructus, sei vor wenigen Jahren von dem Besitzer sür den Kauspreis von 72,000 fl. erworben worden; davon entsielen, wie uns die Kaussurkunde zeigt:

```
58 Prozent auf den Werth der Grundstücke, } als Grund=Kapital,
        4
  6^{1/2}
   4^{1/4} ,, ,, die bestellt übernommene Ansaat Rapital. 2^{3/4} ,, , geschehene Düngung . . .
             " übernommene Naturalvorräthe
   2^{1/4}
    Wir bedürfen aber für unseren Zweck noch der Werthausmittlung
der einzelnen Gutsobjekte. Hiernach repartirt sich der Antheil an
dem Ankaufskapitale nach obigem Prozentverhältnisse wie folgt:
          41,750 fl.
           des Herrenhauses...
                                   . . 3,500
           der Gesindwohnhäuser . . . 1,500
          der Pferdestallung . . . . .
                                        300
```

Busammen 72,000 fl.

ven Viegstand bilden:	•	
2 Pferde im Werthe pro 370 fl.	350 Schafe: Tspt. 440	o fl.
10 Zugochsen " 1,150 "	6 Sprungwidder pro 15	o fl.
1 Zuchtstier " 100 "	120 alte u. Zeitmütter)	
26 alte Kühe ,, 2,080 ,,	70 Hammel	د ۸
10 St. 2jährige Kalbinnen 700 "	64 Jährlinge , 165	,,
Tspt. 4400 fl.	90 Lämmer	
		ofl.

Wir finden noch denselben Biehstand, wie er zur Zeit des Guts= ankaufes übernommen wurde; die Aenderungen durch Verkauf und Ver= lust sind aus ber Nachzucht und durch erzänzenden Ankauf ausgeglichen, und was bei vorgerücktem Alter am Werthe entfiel, haben die Thiere am Körper = Gewichte gewonnen; wir können sonach die Biehpreise des Ankaufes fliglich auch für die Ausmittlung des Betriebs-Rapitals beim Fundus instructus gelten lassen. Auch die Felderbestellung und Düng= ung sind unter dem neuen Besitzer dieselben geblieben, nur mit dem Unterschiede, daß wir uns die Uebernahme des Gutes nach bestelltem Herbst= und Frühjahrsanbau, unsere Besichtigung aber vor der Frühlings= saat denken. Wir versügen uns daher hinaus in die Fluren, um die Grundstücke näher und genauer, als aus den eingesehenen Fechsungs= registern möglich, kennen zu lernen:

Der Feldercomplex besteht in acht dem Wirthschaftshofe ziemlich nahe gelegenen Aderparzellen, die auf sanfter Abdachung und meistens in südlicher und südöstlicher Richtung liegen. Der Ader A (vergl. die folgende Tabelle) faßt 10 Heftar Area mit Weizenboden II. Klasse*)

und ist für den nächsten Sommer zur Hälfte für Kartoffeln und

reine Brache bestimmt;

Acker B. pr. 2,5 Hektar mit Gerstenboden I. Klasse, worauf demnächst Mischling= oder Gemengfutter anzubauen kommt, und Roggen folgen soll;

Ader C. pr. 7,5 Hektar, mit Weizenboden III. Klasse; ist mit Klee nach Gerste zur Grünfütterung bestellt, und in erwünschtem Zustande

überwintert;

Acker D. pr. 15 Hektar, aus Weizenboden II. und III. Klasse bestehend, mit undurchlassendem Untergrund, daher naß gelegen; davon sind 10 Hettar zur Brache bestimmt, 5 Hettar aber, gut gedüngt und gesund überwintert, mit Weizen bestellt;

Ader E. pr. 5 Hektar, mit aus Weizenboden II. Klasse, ebenfalls gut

gedüngt und mit gleich schönem 28. Weizen bestockt;

Ader F. pr. 20 Heftar Fläche mit Weizenboden II. und III. Klasse, davon 5 Hektar mit gedüngtem W.=Roggen, 5 Hektar mit Roggen nach un= gedüngter Brache, und 10 Heftar mit Roggen nach Klee bestellt, und alle 3 Parzellen befriedigend bestockt;

Ader G. pr. 10 Hettar mit Gerstenboben I. Klasse, ist zum Anbau von

Gerste mit Kleesaat vorbereitet;

Acker H. pr. 20 Hektar mit Weizenboden II. Klasse, aber seichter Aderkrume, wovon, als Nachfrucht von Winterung, 6 Hektar mit Gerste und 14 Hettar mit Hafer zu bestellen kommen.

^{*)} Hinsichtlich der hier bezeichneten Bodenklassen verweisen wir auf die Tabelle **6.71.**

Für den bevorstehenden Frühjahrsbau bleibt es — mit Ausnahme der Parzelle Hb, wo ihrer Schwäche wegen der Hafer grün abzumähen wäre — vor der Hand bei dem Bestellungsplane des Verwalters, um den Uebergang in den Fruchtwechsel nicht voreilig zu beginnen, denn wir sanden, daß nur die Felder A, B, C, E, und G zur Gänze, Da, Fab und Hab theilweise kleefähig und zum Hadfruchtbaue geeignet sind, die zweite Hälste der Felder Db, Fo und Ho aber erst dazu vorbereitet werden müssen, da sie theils zu naß theils zu arm an Bodentraft und zu seicht in der Ackertrume sind, um früher als nach mehreren Jahren mit gutem Ersolge Klee tragen zu können.

Die Ackerkrume der sämmtlichen Felder ist überhaupt nur zu zwei Drittheilen dem Fruchtbaue günstig, der Ueberrest aber schwer bearbeitbar und selbst auf den besseren Aeckern kaum 12—14 Ctm. tief; diese Felder müssen daher nach und nach durch Hackfruchtbau und Untergrundpslügen vorbereitet werden, tieser wurzelnde Gewächse zu tragen, wozu sich der

Untergrund (größtentheils sandiger Lehm) allenthalben eignet.

Die Seichtheit der Oberkrume, die Nichtkleefähigkeit einiger, und die nothwendige Entwässerung anderer Parzellen, lassen einen sogleichen Uebertritt in den Fruchtwechsel als bedenklich erscheinen, weshalb wir uns einige Jahre zur Uebergangsbestellung und zur näheren Prüfung der Lokalverhältnisse vorbehalten, und selbst dann auf dem Felde Db vor 8 und auf Hb 9 Jahren keinen Kleebau wagen dürfen. nicht kleefähigen Felder auszuscheiden und in Außenschlägen bewirthschaften, wäre allerdings angezeigt; allein dadurch würde der ohnehin zu kleine Felderkompler des Hofes übermäßig geschwächt, und das Berhältniß zwischen Bodenfläche und Regiekosten aufgehoben wer= den; es dürfte daher räthlicher sein, einen Zuschuß von zu bebauenden Flächen aus dem Rasenlande zu gewinnen, um den Felderkomplex auf wenigstens 100 Hektare zu ergänzen. Hiezu bietet uns die Besich= tigung der Wiesen und Hutweiden Gelegenheit. Erstere enthalten 22,5 Httr. Ausmaß, von der eine Parzelle mit 2,5 Httr. sehr trocken gelegen, unbewässerbar, daher blos als Schafweide benützt werden kann; diese 2,5 Hektar Wiesen eignen sich besser zu einem Neuriß und wären unter die Felder einzureihen. Die übrige Wiesenfläche ist von mittlerer Bodengüte (der VI. Wiesenklasse angehörig), aber vernachlässigt; sie giebt pr. Hektar nur 18—22 Centner jährlicher Futterausbeute, kann jedoch durch Staristzieren von Moos befreit, durch Kalk und Asche entsäuert und in wenigen Jahren auf das Doppelte ihres bisherigen Ertrages gebracht werden. Von den Hutweiden pr. 35 Hektaren in 6 zerstreuten Parzellen wäre die bessere und den Aeckern zunächst gelegene pr. 7,5 Heft. Ausmaß umzubrechen und dem Felderkomplex anzuschließen, die übrigen 27,5 Hektar aber durch Bepflanzung mit Kirschbäumen vor dem Aus= brennen zu schützen und als Schafweide zu belassen.

Run wir den Umfang bes Gutes in seinem Grundbesitze kennen, haben wir zu erwägen, welche Fruchtwahl zu treffen wäre, um den Bodenertrag auf ein der Verzinsung des Kapitals entsprechendes Mehr als bisher zu steigern. Die Halmfrüchte gedeihen hier gut und haben vortrefflichen Absatz; eben so gesuchte Marktwaare sind die Hül= senfrüchte: lettere, die bisher wenig gebaut wurden, aber gewiß gebeihen, weil der Boden ziemlich reich an Kalk ist, verdienen in& besondere ihren Antheil am Ackerfelde. Dem Kleebau muß beträchtlicher Theil der Feldarea eingeräumt werden, weil die Futtererzeugung von 20 Hettaren Wiesen, selbst bei der sparsamsten Fütterung, nicht für die Hälfte des vorhandenen Großviehes ausreichen würde, und überdies für das Schafvieh sowohl auf Winterfutter als auch auf Zu= besserung zur kargen Sommerweide Bedacht genommen werden muß. vorhandenen 47 Stück Rindvieh benöthigen auf 150 Sommerfuttertage 2500 metr. Centner Grünklee; diese auf den zu Gebote stehenden Feldern zu erzeugen, muß eine Area von 10—12 Hektaren Mähklee bestellt Der Dörrfutterbedarf für 2 Pferde auf das ganze Jahr, und für 47 Stück Rindvieh und die Schafherde auf 215 Wintertage beträgt, wenn die Thiere der besseren Nutzung halber entsprechend genährt werden sollen, über 900 metr. Centner Heu und Grummet; wenn nun von den Wiesen (in den ersten Jahren wenigstens) nicht mehr als 500 Centner Dörrfutter gewonnen werden, so fehlen zur Deckung des Bedarfes noch eirea 500 metr. Centner, zu deren Erzeugung wieder 10 Heftare Kleefelder nothwendig wären; wir haben daher 22 — min= destens 20 Hektare Rleefeld nöthig, um dieses Futter zu produziren; überdies muß durch Anbau von Futterwicken und Hackfrüchten für die Bedeckung des Bedarfs an Winterfutter vorgedacht werden. Der Kar= toffelbau wäre, nach einigen Verbesserungen durch Tiefpflügen und Entwässerung, für alle Felder angezeigt, ist aber im Großen vor der Hand nicht zu empfehlen, weil auf dem Gute selbst keine Industrie zur Verarbeitung derselben besteht und der Absatz an die benachbarte Spiritusbrennerei ein beschränkter ist; deshalb rechnen wir darauf, einen immer größeren Theil der Kartoffelsechsung an jene zu verkaufen und sichern uns dagegen den Rückfauf eines entsprechenden Quantums an Die Kartoffeln dürfen aber für jetzt kaum mehr als Futterschlempe. den zwanzigsten Theil des Feldareals einnehmen.

Auch die Runtelrübe verspricht in dem hiesigen Boden so weit ein entsprechendes Gedeihen, daß sie auf den dazu schon jetzt geeigneten oder allmählig dasür heranzukultivirenden Feldern mit einem 40tel des Gesammtareals gebaut werden kann, wobei wir ungefähr die Hälfte des letzteren der Zuckerrüben=Produktion widmen; dies umsomehr, als uns diese kleine Fläche eine sichere und entsprechend hohe Verwerthung durch den Verkauf jener an die benachbarte Zuckersabrik erwarten läßt.

Auf die Rückgabe von Preßlingen oder Schnitten in natura verzichten wir, da wir im Verhältnisse zu der durch den Rübenverkauf stattsindenden Aussuhr an Bodennährstoffen einen viel höheren Preis für die Rübe erzielen, der uns gestattet, die nothwendigen Kraftsuttermittel und Düngersurrogate von Außen zu kausen. Endlich ist noch der Mais und Delfrucht bau für die Gegend und den Boden angezeigt; ersterer, um sowohl in Körnern als in grüner Maht eines der ertragreichsten Futtermittel auszunutzen, letzterer, um alljährlich die Hälfte eines Feldschlages einer zeitweiligen Tiespsslügung nach den Stoppeln der Abtragfrucht, und einer sorgfältigen Brachbearbeitung zur Reinigung des Acers unterziehen zu können, zugleich aber auch einen passenden Spielraum zur Vornahme

von Entwässerungsarbeiten zu gewinnen.

Nach dieser mit Berücksichtigung aller Boden= und Lokalverhältnisse getroffenen Fruchtwahl schreiten wir nunmehr zur Festsetzung der Frucht= folge und Feldereintheilung. Da wir ein großes Areal zum Kleebau benöthigen, so gibt uns dies den Fingerzeig, die zweisommerige Ausnutzung des Klees der einjährigen vorzuziehen, damit wir einerseits nicht gleich in den ersten Jahren Klee in unvorbereiteten Boden bauen muffen, andererseits aber auch Zeit gewinnen, der nach der zweijährigen Kleenutung folgenden Winterfrucht stets die entsprechende Bearbeitung und Bodengahre zu überliefern, zumal wir auch einen Theil der Kleestoppel einer kräftigen Düngung und sorgfältigen Krümelung des Bo= dens für den Maisbau zu unterziehen haben. Dabei wählen wir den Einbau des Timotheusgrases unter den Klee zu dem Ende, damit wir für die Bestockung und Ausdauer des Kleefeldes über den zweiten Winter, mag dieser günstig oder ungünstig ausfallen, gesichert seien; auch werden wir nicht die auf Hackfrucht folgende Gerste dem Klee als Schutz= frucht geben, sondern vielmehr die noch fräftigen Boden besitzende Winter= halmfrucht, damit wir den Kleesamen im zeitigsten Frühjahre auf den winterfeuchten Boden aussäen können, und nach der Ernte des den Acker zuerst räumenden Roggens vielleicht im Herbste des Saatjahres noch einen ergiebigen Kleeschnitt zur Aushülfe bei der Herbstgrünfütterung gewinnen mögen. Da der in die Kleestoppel zu bauende Weizen, und der in dasselbe Feld zu stehen kommende Mais eine gute Vorbestellung und Düngung erhalten müssen, so lassen wir diesen beiden Früchten die Kartoffeln folgen, um für letztere die Gefahr der Trockenfäule, der sie in frischer Düngung mehr ausgesetzt wären, möglichst fern zu halten; die Runkelrüben aber werden passender nach dem ungedüngten Kleeroggen ihren Standort finden, damit wir Zeit gewinnen, die Stoppeln zeitig zu stürzen, vor der Herbstfurche zu düngen, und den Acker über den Winter in rauher Furche mürbe werden zu lassen, um im Frühjahre eine mög= lichst baldige Bodenkrümelung zu erreichen. Die Einreihung der Gerste nach der durch die Kultur untrautfrei gewordenen Hackfrucht versteht sich

von selbst, so wie die der Hülsenfrucht zwischen die Gerste und den ab-

tragenden Hafer, welchem dann die Rapsbrache folgt.

Bei nunmehr gewonnener Kenntniß der Bodenverhältnisse, der sestgestellten Fruchtwahl und Fruchtfolge, und des zur Versfügung stehenden Viehstandes, der allgemeinen Arbeiter= und Absatverhältnisse, sowie nach vollständiger Information über alle auf das Erträgniß unseres Objektes Einsluß nehmenden Factoren, schreiten wir zur Aufstellung des Fruchtfolgespstems (Tabelle I.), welches uns zu allen weiteren Arbeiten des Voranschlages die Grundlage bieten muß.

In weiterer Entwickelung unserer organisatorischen Arbeit berechnen wir den Bedarf an Saatgut (Tabelle II.), verschaffen uns durch Berechnung der Gesammtproduktion von sämmtlichen Kulturgattungen (Tabelle III.) die annähernde Sicherheit für den Eingang der nothwendigen Naturalien, namentlich des Futters, dessen Bedarf wir durch Aufstellung des dem Viehstande (Tabelle XI.) entsprechenden Fütte= rung 8= Etats (Tabelle IV.) konstatiren, entwickeln hieraus die Produktion und Deckung des sustemmäßigen Düngerbedarfes (Tabelle V.) und kommen zu dem Schlusse, daß jene eine für die Aecker ausreichende sei, während wir für die Düngung der Wiesen durch fleißige Sammlung aller zur Bereitung guter Komposte nöthigen Materialien, — in erster Linie der geeigneten Ausnützung der menschlichen Fäcalien — Vorsorge treffen müffen. Für diesen Zweck stellen wir einen Düngervogt auf, der durch den Werth der jährlich zusammengebrachten Düngstoffe mindestens das Doppelte seines Lohnes hereinbringen muß; im Voranschlage aber werden wir blos einen dem Lohne desselben annähernd gleichkommen= den Betrag als Dungwerth einstellen dürfen.

Den Bedarf an Zug= und Handarbeitsträften (Tabelle VI.) ermitteln wir auf Grund des Shstems, unter Bezug auf die ins dividuelle Berechnung für jede Fruchtgattung und Jahreszeit (S. 41 bis 45), wobei wir jedoch beim Boranschlage keine Rücksicht auf Ersparung durch Verwendung guter Maschinen nehmen und die unbedingt hierdurch erzielbaren Gewinne als eine willkommene Reserve betrachten; nur bei Berechnung des Saatgutes (Tabelle I.) und des Druschlohenes (Tabelle VIII.) müssen wir schon im Voraus diesen Gewinn in

Rechnung ziehen.

In gleicher Weise haben wir, theils dem ganzen Wirthschaftsobjekte, theils dem Viehstande anpassend, den Gehalt des Verwalters sowie die Löhne des Aufsichtspersonals und Sesindes zu berechnen, woraus wir (sub Tabelle VII.) ein weiteres Substrat zum Entwurfe des Ertrags-Voranschlages gewinnen. Zur Feststellung des Baargeld-bedarses, resp. des zum Erkauf der auf dem Besitze nicht produzirten Naturalien und Materialien, müssen wir, nebst den vorangehenden Ausweisen, einen möglichst genauen Naturalvoranschlag (Tabelle IX)

1;=	_	4	
	,	4	Fruchtwechsel=C
11/25	3,110		4. Jahr
or	1		Rlee I.
rantella	and hand	1	** 7,5 Hekta Klee II.
- SS	2	1	*** Mais (re Winter=Weize Winter=Korn
ber		- indeed	Rartoffeln Futterrübe Zuderrübe
Binterfel		1	Sommer = Wei Gerste
<u>8</u>		1	* Erbsen Wicken
lber		1	Sommer = Kor Hafer
ommerfe		H	*** Brache
ගි		1	Raps
[enstand			Winter = Weiz Rorn
₩ ₩		-	
	S S S S S S S	XXAA	40 Heftare 40 = 20 = 8250 Centne
			*** Diin
		1	

.

:

·					
					-
	•			•	
			•		
	•				
					-
			•		
					ļ
	:				
				•	
					!
		•			
					İ
•					

İ

als Grundlage haben, der uns in seinen Details das zu Verkaufende, Disponible, sowie den Bedarf, dessen Bedeckung uns durch Unkauf von Außen obliegt, darstellt. — Als eine der wichtigsten Vorarbeiten er= scheint ferner die Konstatirung, daß wir durch Aufstellung unseres neuen Shstems — deshalb muß auch diese Berechnung gleichzeitig mit letzterer geschehen — allen Bedingungen entsprochen haben, um uns für alle Folge die zur Produktion nothwendige Bodenkraft zu sichern. Dies erreichen wir durch die Verfassung einer möglichst genauen Sta= tischen Rechnung, welche wir nach den im Artikel "Statik" ent= wickelten Grundsätzen in den Tabellen X., XII. und XIII. durchführen. Hieraus gewinnen wir die Beruhigung, daß wir mit Hülfe der Futterproduktion von Wiesen und Weiden, sowie mit den erkauften, eingeführten, Futter= und Dungstoffen nicht nur das Gleichgewicht zwischen Entnahme und Ersatz, ja selbst für spätere nicht vorhergesehene Ausfälle eine kleine Referve von den wichtigsten Bodennährstoffen erzielen. Darstellung der statischen Rechnung benützen wir wieder nur die wich= tigsten Stoffe, das Kali und die Phosphorsäure, da es sich zunächst nur um ein Beispiel handelt, übrigens diese Art der Berechnung auch in den meisten Fällen als ausreichend angesehen werden kann. Endlich haben wir noch die Ertrags=Momente der Viehzucht (Zusam= menstellung XIV.) und die Berechnung des in Maschinen und Ge= räthen aller Art bestehenden Wirthschafts = Inventares (Tabelle XV.) rücksichtlich ihrer Bewerthung festzustellen und haben hiermit alle Grund= lagen gewonnen, die wir zur Aufstellung des Ertrags=Voranschla= ges — soweit Zweige desselben hier in's Bereich gezogen worden sind — als unbedingt nothwendig erachten.

Bei Hinarbeitung auf die Ermittelung des anzuhoffenden Rein= ertrages waren wir zur Wahl der einfachsten Form gezwungen, da wir ohnedies schon die limitirte Raumgrenze überschritten haben, daher unsere Absicht, eine vollständige Rechnung und Bilanz nach den Grundsätzen der doppelten Buchhaltung zu liefern, nicht mehr zur Ausführung bringen konnten. Im Uebrigen sind in den vorhergehenden Tabellen alle Grund= lagen und Daten zu letzterer vorhanden und begegnet Derjenige, der die ganze Rechnung in die letztgenannte Form bringen will, keinen Schwierig= Als Vorwurf für die sämmtlichen Zusammenstellungen dachten wir uns den Umfang des 4. Bewirthschaftungsjahres nach dem Systemi= sirungsplane und ermittelten hieraus den Rohertrag, die Bela= stungskosten und schließlich den voraussichtlichen Reinertrag des in Frage stehenden Meiereiobjektes, in den Zusammenstellungen A, B und C am Schlusse der vorangeführten Tabellen.

II. Anban-Cabelle.

III. Ernte-Produktion von Aeckern, Wiesen und Hntweiden.

VII { 2 Futterriibe	g _o	ង់ន		(Sesam	mt=Er	nte			tion8= in	
II	(A)	Anb	Fruchtgattung	indeln OGbn.	Rörn	er u. Nen	Stroh	Gelp ;	*)	Roggen	
II	No.	Ha.		E STR	ŞĹ.	m.Ctr.	m.Ctr.	fl.	tr.	m.Ctr.	
100 100	III. VI VIII III. VI X VIII X VI IX IX VII VII VII {	10 7,5 5 10 5 5 2,5 5 2 2	A. Bon Aedern Raps. Winter-Weizen Sommer-Weizen Winter-Roggen Sommer-Roggen Gerste Pafer Mais Erbsen Widen Kartoffeln Futterrübe Zuderrübe	850 412 210 460 200 200 185 175 — — 2532	220 165 75 210 65 120 105 75 65 1000	156,2 127,0 58,5 153,3 46,2 74,4 67,5 76,7 58,5 52 750 520 750	270 285 140 400 125 105 135 132 100 90 30**) — 1812	2440 1683 785 1674 515 691 749 797 786 576 1627 410 967	46 66 40 85 83 93 06 08 44 50 80	210,4 98,2 209,3 64,5 86,5 93,7 99,6 98,2 72,1 203,4 51,4 120,9	pr. Hettar { ft. 159. 57 ft.
100 100] }	5 5	2486 Glas grün	=				1	1		Durch!
Den Biesen	1		troden)	<u> </u>	<u>'</u>	
20 { Sen - 261 432		100			<u> </u>	1500	375	15,957	35	1994,6	<u> </u>
C. Bom Weibeland	_	20 {	Hen	_		<u> </u>	216				urchschitt r. Hektar 101. 70 kr
				1	<u> </u>	261	648	2031	95	254,0	Q "=
		27,5	C. Bom Weibeland Henäquivalent				270	418	50	52,3	

^{*)} Nach Normalpreisen s. Seite 186 und 326. **) Gebörrtes Kartoffelkraut als Streumaterial. ***) resp. metr. Etnr. $\frac{540}{2}$ = 270 à 1 fl. 55 fr.

IV. Intterbedarf für den gesammten Viehstand. (Siehe Tabelle XI.)

Roggen=	Berth	fr. m. Ctmr.		213,1	515,8	156,1						240 3			52,3	1227,6
Geld=	333	11.	400 18	1704 05	5 14	<u>8</u> 20						116	_		418 52	15
න		#	40,40) 	4126 14	1248 50						1993			418	9821 15
Trodenfubstanz	in der Stren	Ctur.	15,6	18,2	253,2	62,5				1				205,7)	l	615,2
Troden	im Futter	m. (75,2	417,5	1136,2	300,0				628,1	,			1	231,0	2788,0
gjv	ව		90'0	0,72	2,59	0,35				3,30	-				1	6,72
Streu=	ģos		. 18,2	91,2	295,6	0'02	•]	I	1	1			240,0	1	715,0
Futter= Streu=	Stroh	Ħ		172,0	468,7	109,4		10,3	156,0	99,4	65,9	45,0		1		1.760,8 1141,3 715,0
=nii rot	r© inj	ner	1 3	315,0	1445,8			1	İ]	1	1		1	}	1.760,8
rottuf	nigŒ	e n t	44,0	130,0	10	146,0		10,6	148,8	80,5	64,0	45,0			270,0	905,4
nəg	iiK	n C	1	1	486,0 236,	-		1		1]		1		486,0
offettt	Rart	φe	1 8	1300		91,0		1		1		1		1		894,2 221,0 486,0 270
əduuə		rif			894,2	1		1	1		1			1		894,2
113 =11180	Rat	met	1		16,2	9,1		1		1	1	1			1	25,8
əmist	glasce	n 1				5,5				1	_					5,5
rəgə	aT_	•••			1	27,4				l	1	1		1		27,4
=1138 1131	gake M			1	61,0	13,7		1			1	1		1	1	74,7 27,4
ıler			29,2			13,7		1,8	6,0	1	1			1		50,7
=3911 101	rö R Þļ		_	62,5	12,4	18,2		1		Ī	1				1	93,1
	Biehgattung		Bletpe	ट्रिक् इंग्लेख	Silke	Ralbinen	Schafe und zwar:	6 Zuchtwidder	120 , Mitter	70 Hammel	64 Sährlinge	Ħ	Stren für 300 St.	Großschafe*)	lent für dief. **)	Summa .
<u>19</u> 1	, gàsi E	5			1											

*) Nach dem leb. Gewicht der Schafe pr. 10,130 Ko. bei ca. 34 Ko. pr. 1 Stild Großschaf — 300 Stild Großschafe. **) Weideheubedarf durch die Sommerperiode pr. 181 Tage für 300 Schafe & 180 Ko. — 540 m. Ctnr. Gesammtbedarf; hiervon 50% zur Berechnung — 270 m. Ctnr.

"

V. Dünger-Etat.

A. Bedarf nach dem Felberbestellungs=Suftem. Normal=Dünger Brache zu Raps . . pr. 10 Ha. à 60 Fuhren = 3600 m. Einr. Schlag I. VI. nach Kleezu Winterung " 7,5,, à 50 2250*11* · VI. Brache zu Mais. à 60 900 2,5 ,,

•,, " IX. zu Hülsenfrucht . . à 25 1500 10 ,, " Summa des Bedarfes 1375 Fuhren =8250

B. Dedung.

1. Durch Düngerprobuktion vom Biehstande.

Stilckabl	Viehstand	Futter unb Streu	e Eroden= g fubstanz	Multiplicator		Dünger Zusam- men Etnr.	·		Norm. Diing. m. Ctr. à 50 fr.	e di	Wer	
10 27	wachsenen		75,2 15,6 417,5 78,2 1136,2 253,3 300 62,5 628,1 231,1 205,7	2 3 2 3 2 3 2 1,8	metr. 150,4 31,2 1252,5 156,4 3408,3 506,6 900 125	181,6 1408,9 8914,9 1025,0	28º/o 21º/o 	14º/o 12º/o 10º/o 10º/o	112,6 979,4 3523,5	56 489 1761 461	70 75 25	7,04 61,20 220,22 57,66
	2. Dur für 10 m. Ct nach) 3. Gesc Auf die W Fäcalien und	nr. Anod 1 m m e l 1 iefen au	henmehl :. 8geführ	gleid t Roz	npostbü	nger, D	 Geldw	·	216 8250 150	 4017 108 4125 75		

^{*)} Schafdünger zu Normaldünger = 2:3 siehe Seite 104. d. W.

Lohne besorgt.

VI. Arbeitsauswand an Bug- und Handkraft. *)

				Zugarbe	it&tage			Har	barbe	it8ta	ge	Gel	b=	Rogg.
Area	Kultur= Gattung	2[pännig	fpännig!	reb.auf Zug Pferbe	tage	Gell	d= th	Männer d 40 fr.	Beiber d. 30 fr.	Gel wer	_	Gesa	mn	itwth.
Ha.		2[]	11	à fl.2,30	àfl.2,15	fl.	fr.	ଞ୍ଚୟ	क्र क	fl.	fr.	fl.	fr.	m.Cr.
10	Naps	291	20	54	247	655	25	142	254	133		788		98,5
7,5	Wint.=Weizen	91	16	10	89	214	35		114		40			33,4
5	Somm.=	29	8	3	30		40		48		20		60	11,3
10	Wint.=Roggen	145	22	15	141	4	65		129		30		95	50,7
5	Somm.= ,,	20	10	3	22		20		53		70	74	90	9,4
5	Gerste	38	10	10	· 33		95		27	13				13,5
5	Hafer	25	16	4	2 9		55		2 6	13			95	10,6
2,5	Mais	70	8	20	54	162			258		80	253	90	31,7
5	Erbsen	31	8	5	30	76		36	35	24				12,6
5	Widen	35	10	12	28	87	80	37	38	26	20	114		14,3
5	Kartoffeln	100	10	25	80	229			320	116	40		90	43,2
5	Rüben	130	6	30	103	290	45	51	380	134	40		85	53,1
20	Rieefeld	77	10	5	77	177			278	147	 	324	5	40,5
20	Wiesen	76	_	6	70	164	30	174	648	264	-	428	30	53,5
Beric	biedene Melio-		1	-		}		f	1					•
rati	ons-Arbeiten .		_	<u> </u>			_	100	260	118		118		14,8
Böpe	lbrusch, Trans-			Ì							1		{	, i
por	tfuhren, Kom=			•		ļ						!	1	į
flod	bereitung 2c	180		73	107	397	95					397	95	49,7
Unbe	nüşt	15	_	5	10	33					-	33		4,1
	Summa	1353	154	280	1150	3116	50	955	2868	1242	40	4358	90	544,9
beit81	: Bebeckung of bebarfes find vo	rhant	en:											
}	für die Zuga 1 Paar Pferde 5 , Ochsen	pr	•	280		à 2 fl à 2 fl	. 30 . 15	tr. = tr. =	= fl. 6 = ,, 24	44. – 72. 5	— } 50 }	ft. 3	116	5. 50.
b.	Die Hanbar	beit	wir	b burch	6 Paar	Dre	ide	r unb	fremb	e Ta	glöf	ner 31	u of	igem

^{*)} Die Berechnung des Kräfte=Bedarfes für die einzelnen Arbeiten zu jeder Frucht siehe Seite 41 bis 45 d. W. D. B.

VII. Befoldung des Vermalters und Gefinde-Löhne.

				34	Ratura.	1 t a.				ģ	n	111		38.	Zusammen	ich Ch
	ınəfir	212886	erijs	nəjq	nyəll -av	3314	aφį	75331	Ŋoģin	elbineri Der	ijoann	oran&		Geth-		Жодден
	33 6	o18	®	TĎ		3 8	B	t III	13768	Ø	D\$8	nE	_	54	Berth	
	ক্র	ją.	Ğ	G	<u>ي</u>	10	Sgr.	Bgr.	Rm	<u> ==</u>	ä	<u>1</u>	불	=	tr.m.	m. Ctr.
Einheits (Normal)-Preise ft. tr.	8,18	5,61	4,62	8,17	1,64	7,00	0,65	0,90	2,35							
Bertwalter	7	6	2	#	20	12	31	67	45	393	88	380		773	88	96,73
•	0,87	ಣ	0,66	0,34	99'9	₹"	10,33	77	15	131		126	67	257	95	32,55
•	64 -	Ç °	ଦ୍ୟ ଦ	- -	£1 5	ea -	63.6	50	8	214		2 5	1	304	5	38.00
•		2 63	4		*	4	4	. 9	3 10	67	16	57	1 🖴	125	15	15,63
•	ಭ∗	23 4	ω-	₩ +	E		ъ.	90 90	25	339			20	590	£ .	73,78
• •	- প	10,	- ≈	4 67	: :		- 21	120	9 0	135			200	204	- 7	25.53
•	-	40	-	-	: :		qui .	8	φ.	19			1	13	97	10,00
•		6 10			E			ಕು ಇ	τĊ τ	67		200	10	613		14,70
Summa	15,67	8	16,001	4,31	31,60	1	26,33	118	125	1313			1 62	2117		264,68
Obiges Maßquantum — metr. Cinen.	12,05	59,11	10,33 11,17 24,38	11,47	24,38		l			:						

*) Da der Berwalter mehrere Meiereien zu besorgen hat, welche ungefähr das Dreisache des für dieses Beispiel angendmennen Erundareales betragen, so wird hier solgerichtig ein Drittel seines ganzen Salairs berechnet. **) Das zum Kartoffelban passirte Ackrareale ist hier, als retuirt, im Baarbetrage inbegriffen.

VIII. Drufch. und Strotbundererzeugungs-Koften.

7 6				Danl	Panbbrufd			Gbelmafdinenbruid	ագի	inenb	rufd	ଥିଲ		Roggen.
	(Second	Begen Taglobn	ngorbi		Gegen	Ratu	Gegen Natural-Antheil	86 86	#Z/ H3	states.			-	
Fruchtgattung	ni grn nisdn ndrØ	rgebit.	, Sani	otage	ning in Indeln Grön.	-r2	Drefcher= maß 1/14.	ni gand nisdan ndr © (-29	Q	rejder= maß		2Berth	1 2
	јфэ£ В)(а 10	£ 25	40fr.	40fr. 25fr.	dos B Mil	, <u>1</u>	51. m.C	Hed 10.	2	St. n	H. Ctur.		<u>::</u>	m. Chir.
Stote	850	72	62	62		త	(bereits im "H	"Sandarbeitsbebarfe" berechnet.	5eit8	bebar	fe" be	reconet.)		
State of Sta	1	١	١		1	1	-	412	165	6,87	5, 20 8, 20	920	23	7,03
Sommer Beiett	1	!	i	1	!	1		210	2	3,13	7,54	90	4	21,00
Binter-Rorn	1	l	1		160	27	5,14 3,16	8	1 %	l i	4	9 60	6	4.20
Binter-Rorn	1	L		I	I			200	9 29	17.5	1,0	15	36	1,92
Sommer-Korn	1	1			1 1			200	120	50,00	3,10	5 3	2	2,88
Gerfte	1							200	150	6,25	2,61	23	-	8 N
anger		105	10	2	١	1		1	1	l		ဆင့	200	9 4 18 1
Erblen	l	1	1	İ	188	5	5,36	1 1				3 8	280	, e
Fisicken	 -	1	1		CIT	60	١,			- -	- -	908		36
Summa		177	2	72	1	212	15,00	!	713	28,71		293	<u> </u>	30'98
b) Strohbänder-Erzengung. Der Bedarf an Strohbändern fin- 850 Mandlen) zufar	an Strobbin 850 Mandlen	ang n dinber	n ngi	4	Esstenfendstockirma *)	arforki.	umb	amar :			8	® (* 8	tiiđen	Stilden, wosile im
-	* e4 C		Hillon								1	20	it.	int. (
Comm. Roth 200	222	~ = 2	2 A 2 A								ãē	or the	Berechni etwaige	Berechnung bleibt, etwaige Berlust in
• •	2	3, 2												
												!		

*) Winter-Roggen wird in Puppen eingeerntet, die Gebinde mit Stropbändern aus einsacher Halmstige angesertigt. **) Auf je 100 Mandeln sind, mit Berklcflichtigung des Berkustes, 1100 Stild Strobbänder zu rechnen.

IX. Darstellung der Einnahme und Verwendung der Naturalien.

		Ei	n g a	ng				An	8 g a	n g		1
Benennung ber Artifel		Mich	Aequi= valiirt	Erfauf	Summa	Deputate u. Oreschmaaß	Dilngung u. Aussaat		1	Berkauf	Vorrath	Summa
યા માલ		/	met	rische	Cent	ner	à 10	0 Ril	ogr	a m m	-	
	1	2	3	4	1	5	6 ¦	7 1	8	9	10	
a. Markt	rüct	e unb	Säi	nereie	n							
Raps	156,2		- 1		156,2		1,4			154,8		156,2
Weizen	185,5	_	_		185,5	19,7	15,8			150	_	185,5
Roggen	199,5				199,5	69,1	22,6		10,5	97,3		199,5
Gerste	74,4				74,4	13,4	4,6	-	23,2	33,2	_	74.4
Hafer	67,5		_		67,5	2,8	5,4	50,7	8,6	<u> </u>	_	67,5
Mais	76,7				76,7	_	1,5		12,4	62, 8	_	76,7
Erbsen	58,5				58,5	15,4	5,5		13,1	24,5		58,5
Wicken	52, 0	_			52,o	3,7	9,6	_	25,3	13,4	— .	52,o
Kleesamen .		_		2,20	2,2	 -	2,2	_			_	2,2
Rübensamen.	1 —		1 —	0,90	0,9	_	0,9	_	_		_	0,9
b. Futter		lunb	Su	rrogai	te	•		Ì				
Kartoffeln .	750				750	24,4	84,7	221	_	419,9	 —	750
Futterrübe .	520		—		520	∥ —		486	34	_	 	520
Auckerrübe.	750		<u> </u>		750	 -			—	750		750
Grünfutter .	1761	 —	-		1761	-		1761	_	 —		1761
Dörrfutter .	1563			_	1563	-	 -	1445,4	12,3	—	105 , 3	1563
Stroh, Abfälle	1812	_	44,3		1856,3	-	-	1856,3		-	-	1856,з
Roggentleie .	_		-	74,70	74,7		-	74,7	-	—		74,7
Körnerschrot.	_		93,1	0.5	93,1		_	93,1	_	_	_	93,1
Treber		_	-	27,40	27,4	-	_	27,4	_			27,4
Malzkeime		-	-	5,50	5,5			5,5			_	5,5
Rapskuchen.		_		25,30	25,3		_	25,3				25,3
Kart.=Schlmp.			_	894,20	894,2			894,2				894,2
Geleckalz. c. Viehpr	robut.	+ p	1	6,72	6,7			6,7				6,7
	1		1	1	1 404				1	404	l	404
Mild		404	_	_	404		_	_	-	404		404
Wolle		3,66 8034	-	216	3,66 8250		8250			3,68		3,68 8250
Dünger d. Deput	1 — A t A * t			, 210	10200		0200					0200
1		1	1	. 7	1 7	7			Ī			7
Bier (Hektolit.) Butter	1 二			1 1		1			<u> </u>			1 1 40
Fische				1,18 0,26								1,18 0,26
Brennholz, (A	1 —— Altmm	ter)		125	125	125						125
~	**************************************		1	1 140	1 120	1120		1		1	1	120

Eingang: 1. Laut Tab. III. — 2. Berechnung V u. XIV. — 3. Der Abgang von 44,3 Ctnr. Futterstroh wird gedeckt durch 34 Cntr. Rübe und 12,3 Ctnr. Wiesenheu. — 4. Erkauf nach Normal-preisen s. S. 186—189. — Ausgang: 5. Laut Tabellen VII u. VIII. — 6. Tabellen II u. V. — 7. Tab. IV u. XII. — 8. siehe 3. — 9. u. 10. Nach Normalpreisen zu berechnen. Seite 186—189.

Anmerkung. Es dars hiebei nicht übersehen werden, daß bei Ausbewahrung landwirthschaftl. Produkte stets ein Bolumen-Berlust, "Schwendung," stattsindet, welcher während einer 6—8 Monate dauernden Lagerung, bei Gerste und Hafer 2%, bei Heu und Grummet 10%, bei Hilsenfrüchten 3%, bei Oelfrüchten 15%, bei Roggen und Weizen 1%, bei Wurzelgewächsen 5%, bei Spiritus, nach Graden 4%, desgl. nach Maß 5%, beträgt; ein Verlust, der bei der Rechnungslegung betreffenden Falles natürlich wohl zu berücksichtigen ist.

X. Rerechnung des Gehaltes an mineralischen Bodennährstoffen im Saatgute und in der Ernte.

10%		S m	3m Saatgute	te		In ber	In ber Ernte *)	
ug	Frucktaattuna	Gefammt=	0.4	5	Gefammtgewicht	tgetroidpt	4	9
		gewicht	24	ro's	Körner	Strop	4	10 H
Qa.		metr. Etnr.	Kilogramm	amm	metr. Centner	entner	Ktogramm	contain
10	Raps	1,42	1,36	2,34	156,2	270	449,7	322,5
30,7	•	9,63	5,10	7,80	127,0	285	247,0	163,0
	:	6,10	3,27	4,87	58,4	140	186,	80%
10	•	13,14	7,88	11,04	153,3	400	397,1	212,
TO.	Sommer-Hoggen	8,49	5,33	7,97	46,8	125	165,0	76,3
n	Gerfte	4,65	2,04	3,58	74,4	105	132,1	77,
ιά	Dafer	5,40	2,38	3,35	67,5	135	149,0	67,5
2,6	Mais	1,46	0,54	0,80	76,7	132	155,6	115,4
<u>Б</u>	Erbsen	5,46	5,35	4,00	58,5	901	158,4	85,3
ND.	Biden	9,60	7,78	9,60	52	06	98,8	76,3
s	Rartoffeln	84,70	48,28	13,55	750	30	427,5	120,0
84	Rutter-Mibe		. <		520	1	213,	30.0
ಣ	Auder-Milbe	06'0	92'o	, ro, o	750	ı	292,5	200
00	Continue and Jardin.	1	ı	1	1500	ı	660,0	210,0
2	Buttetille ") troden	1	1	1	375	1	686,1	210,0
2	Alecfaat	2,00	2,70	2,90	ı	1	I	1
	Simmo	1	91	79			4490 *	1008

*) Der Gehalt an Bobennährstoffen in der Ernte ift nach der Tabelle über Bodenerschöpfung pr. 1 Heltar Ader-land (S. 486—487) berechnet.

**) Bom 2jabrigen Butterffer uur 1 Sonitt.

XI. Viehstand mit der Inventur-Bewerthung.

			am Ansange	ange			ng Eude	2	
ć				3	des Kr	Jahres			
Vangungs= Eintheilung	Gattung	Stild=	Lebend= Gewicht	Geldnerth	ttį)	Stild=	Lebend= Gewicht	Gelbwerth	rth
		8mhr	m. Entr.	<u>1</u>	11.	sans.	m. Entr.	<u>f</u> .	بر
							•	I	
Anavieb	Werde	7	8,00	370		~	8,8	370	
•	Sofeten	10	50,00	1150		10	50,00	1150	
Rindnutbieb.	Auchtfliere		5,50	100	ı		5,50	100	
	Wite Stibe	56	104,00	2080		21	94,50	1800	1
	Erstlingskiibe	1	۱ -	ļ	1	က	20,00	400	ì
	3 ichtige Kalbinen	1		1	}	ಬ	20,00	400	
	2 - Ralbinen	10	37,50	200		1	·		1
	Absabkälber	1	·		1	10	8,00	400	1
Schafe	Aucht-Widder	9	2,70	150		9	3,00	150	1
<u>.</u>	Alte und Zeitmiltter	120	38,40			112	39,20		-
	Alte und Zeithammel	70	28,00			64	25,60	_	
	Sährling=Mitter	6.4	16.8	1620		46	11,50	1700	
	Jahrling-Hammel	5	B (21		***	37	11,10	•	
	Lämmer	06	16,20	_		100	18,10		<u> </u>
	Summa	1	306,30	6200			314,50	6470	
	Wertherhöhung am Jahresschlusse	1	8,20	270	Ī		١	1	1

180,0 195,62,4 63,4 52,7 11,4 14,7 4 threshop Sutter- und Streugnantum mit individueller Kewerthung und Berechunng des Gehaltes an anorganischen Aubstanzen. **Stidfioff** P 0, 05. 69. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 210,0 239,1 222,2 256,2 11,0,7 69,4 1117,1 35,7 뜡 Rilogramm Gehalt **0** × 452,3 Roggen= m. Cntr, 15.0 Berth প্র 1065 1546 418 273 28 28 100 Silo Permalmtr. Entr. 894,** 301,0 301,0 345,0 478 1132 *) Demicht6-menge Subfanz Troden-1602,6 3403,2 Fatter- und Streumaterial Mammerastroihoffrak Wintergetreibestroß rlinffee

Als Streumaterial; alles Uebrige als Futter.

XIII. Statische Rechnung.

	~*****/*					
	点章	Gehalt	Gehalt an min. Nährstoffen			
A. Berechnung des Zuwachses	Lebend= Gewicht	ко	PO ₅	KO	PO ₅	
an Thiergewicht.	m. Ent.	Rilogi	ramm	Rilog	ramm	
a) Anfangsbestand. 37 Stück altes Rindvieh	159,5	27,1	297,0			
10 = Jungrindvieh	37,5	9,0	51,8	51 a	479	
350 = Schafe	101,3	15,2	124,6	51,3 —	473,4	
c) Berkauft.						
5 alte Riihe	22,0	3,7 0,8	40,9 7,2			
85 Schafe	28,3	4,2	34,8	8,7	82,9	
Summa A	353,8			60,0	556,3	
d) Shlußbestand. 37 Stück altes Rindvieh	170,0	28,9	316,2			
15 = Jungrindvieh.	28,0	6,7	38,6		400	
365 = Schafe	108,5	16,3	133,4	51,9	488,2	
Summa B Die Summa B von A ab=	1			51,9	400,2	
gezogen ergiebt ben Zuwachs	1.				20	
1m Stalle per	47,3			8,1	68,1	<u> </u>
B. Berechnung des Nährstoffge im Stallmiste.	chatten			1		
Im gesammten Futter und Streu sind laut Tabelle XI	in der					
halten		_		4779,7	1837,7	•
Hievon kommen in Abzug: 1. Durch die verkaufte Mil						
40,400 Rgr		60,8	68,7			
2. Durch die verkaufte Wolds 368 Kgr.	lle per	0,7	0,1			
3. Der Zuwachs im Stal	le laut	•				
obiger Berechnung A		8,1	68,1	69,4		
Gehalt des Stallmistes C. Berechnung der Bodenersch			<u> </u>	14/10,3	1700,s	
und des Ersates.		Ì				
Die Entnahme an Bobe flossen durch die Feldernte beträ						
Tabelle X	· · ·	-	-	4420,7	1906,2	
Der Ersatz geschieht: a) Durch ben prod. u. ausge	filhrten					
Stallmist laut obiger Berechnung	g B per	4710,3	1700,8			
b) Durch das Saatgut laut To c) Durch erfaufte 10 C. Knock		91,7 2,0	1	4804.n	2005,2	
Es resultirt baher ein l						
schuß von		l —	-	383,3	•	l
Etert, landw. Berh. 4. Aufl.				4	1 0	

XIV. Ertragsbeziehungen der Diehhaltung.

a. Rindnutzieh. Der Anfangsbestand an Nutvieh betrug: 26 alte Kühe, 10 2jährige Kalbinen und 1 Stier. 5 Kalbinen brachten zu Ansang ver zweiten Jahreshälfte Kälber und sind daher als Erstlingstühe in Rechnung zu sühren, die andern 5 Kalbinen sind als 3jährig zu inventiren. Bon den alten Kühen wurden 5 Stück ausgebracht und verkauft, 3 Stück blieben galt und 18 Kühe brachten Kälber zur Welt.

Der Mildertrag betrug:

von 21 alten Kühen (Durchschn. a 1733 Liter) 36400 Liter

,, 5 Erstlingstühen (,, & 800 ,,) 4000 ,,

Busammen 40400 Ltr. Milch, welche direkt vom Stalle weg à $6\frac{1}{2}$ kr. pro Liter, daher mit 2626 fl.

— kr. verwerthet wird. Bon den gebornen 23 Stück Kälbern wurden 13 Stück, durchschnittlich à 12 fl., mit 156 fl. an den Fleischer verkauft, 10 Stück abgesetzt und dem Nutviehstande einverleibt. Die 5 Brackstüt erzielten einen Berkaufs-Erlös von 475 fl.

Die Düngererzeugung vom Rindnutviehe betrug (laut Tabelle V.) 4446 mtr. Centner Normaldünger, welcher (à 50 fr. pro Ztnr.) einen

Werth von 2223 fl. — repräsentirt.

b. Schafvieh. Der ursprüngliche Biehstand war: 6 Widder, 120 Mütter, 70 Hammel (alte und Zeit=), 64 Jährlinge und 90 Lämmer, aller Gattungen. Als "Nothverkauf" kommen in Absall: 5 Mütter,

3 Hammel, 5 Jährlinge und 7 Lämmer pr. 60 fl. Erlös.

Ausgebrackt wurden 40 Stück alte und Zeitmütter und um 200 fl. verkauft; für verkaufte 25 Stück Hammel wurden 240 fl. einsgenommen. Beide Verkäuse verstehen sich nach der Schur. Erschoren wurde von 6 Widdern à 2,33 Kgr., 115 Müttern à 1,25 Kgr., 67 Hammeln à 1,40 Kgr., 64 Jährlingen à 1,00 Kgr., und 83 Lämmern à 0,63 Kgr. zusammen: 368 Kilogr. Wolle und diese à 2 fl. 70 fr. pr. 993 fl. 60 fr. verkauft. Geboren wurden 100 Stück Lämmer, welche auch vollzählig inventirt wurden.

Die Dünger=Erzeugung betrug 1664 Centner. Schaf= ober 2496 Centner Normal=Dünger mit einem Werthe von 1248 fl. — fr.

(S. Tabelle V.)

c. Dem Zugvieh-Conto kommen 280 Pferdezugtage à 2 fl. 30 kr. und 1150 Ochsenzugtage à 2 fl. 15 kr. gutzurechnen; außerdem an Düngerertrag 112,6 Etnr. Normaldünger von Pferden und 979,4 Etnr. von Ochsen, zusammen 1092 Etnr. pr. — 546 fl. diesem Conto zu creditiren.

XV. Geräthe- und Maschinen-Inventar.

Hier sollte noch ein drittes Inventar über die mit Jahresbeginn und Jahresschluß vorhanden gewesenen Borräthe an landwirthschaft= lichen Produkten und des Baargeldes Platz sinden; wir nehmen aber der Bereinsachung wegen an, daß die fraglichen Borräthe mit beiden gegen einander bilanzirten Jahresschlüssen zufällig gleich gewesen, daher weder eine Vermehrung noch Abnahme des Inventarwerthes zu berücksichtigen sei. Als Ausgleich sür etwaige Werthdifferenzen nehmen wir den nach Tabelle IX verbleibenden Wehrwerth von 105,3 mtr. Entr. Dörrfutter an.

XVI. Ertrags-Anschlag.
A. Robertrag.

A. Myetitug.									
	Die	(8	deld=	Betrag					
A	Bezug auf Labelle	Einze	ln	Zusam	men				
A. Brutto=Ertrag der Ernte.	88	fl.	fr.	ft.	tr.				
Von 100 Hektaren Aeckern		15957	35						
= 20 = Wiesen		2031	95	1					
= 27,5 = Hutweiden.		418	50		}				
Summa	Ш			18407	80				
B. Brutto-Ertrag ber									
Biehhaltung.									
a. Zugvieh; 1) 2 Pferde:									
Für 280 2sp. Zugtage	377	[
à 2 fl. 30 tr. 644 fl.—tr. = 112,6Ctr. Norm.=	VI	ļ				1			
Dünger à 50 fr. 56 fl. 30 fr.	$ \mathbf{v} $	700	30			İ			
	1	'00	30			}			
2) 10 Ochsen: Für 11502sp Zugtage									
à 2 fl. 15 tr. 2472 fl. 50 tr.	VI								
= 979,4 Entr. Dün=									
ger à 50 tr. 489 fl. 70 tr.	\ \mathbf{V} \ \	2962	20	3662	50	1			
b. Rindnutvieh:	1					ļ			
Milchertrag von 21 alten und		1							
5 Erstling8=Kühen 40,400 Lit.						1			
à 6,5 fr.	XIV		—	•					
Für 4446 Entr. Dünger à 50 fr.	VIV	2223							
= verkaufte 5 Bracklihe à 95 fl.	XIV	4		K 100					
= = 13 Saugkälber à 12 fl.	XIV	156	<u> </u>	5480	_				
c. Schafvieh:	VIV	002	60						
Wollertrag 368 Kgr. à 2 fl. 70 tr.	XIV	993 60	60						
Nothverkäufe 20 Stück Brackviehverkauf, 25 Hammel .		200							
40 Milter	=	240							
Für 2496 Entr. Dünger à 50 fr.	$ \mathbf{v} $	1248	_	. 2741	60				
Summa				11884	10				
	į	u .	•		• •	1			

	هٔ	(8	šelb-	Betrag		1	
	Bezug auf Tabelle	Einze	<u> </u>	Busann	nen		
	28	ft.	fr.	fí.	tr.		1
C. Der höhere Inventur= werth. a. beim Gerathe und Maschi= nen-Inventar	xv	610	1				
b. beim Biehftanbe	X	270	-	880			
Recapitulation der Richertrage. A. Aus ber Ernte B. = = Biebhaltung		=	<u> </u>	18407 11884	80 10		
C. Mehrwerth bes Inben-		_	-	880	-		
Sefammifumme ber Empfange]:	:		31171	90	<u> </u>	
A. Bermaltungs- nub	fwan i	(Belaf	tung).			
Regietosten. Grundsteuer von 90 Heftar. Accern à 8 fl. 22,5 = Wiefen à 12 fl. 35 = Hutweiden à 2 fl.		720 270 70		1060			
Gebäubesteuer und Affecuranz. Salair bes Berwalters 1/2 Th. Lohn bes Schaffers	VII	257 304 227	95 27 11	65	_		
Antheil an ben allgem. Regie-		79	97	869	30		
und Abminiftrationstoften . Summa		_	-	570 2564	30		
B. Gebäube-Erhaltung und Amortisation. Bom herrenhause p. 3500 fl. Bon ben Gesindewoh-						una unh	nahahigt.
nungen 1500 fl. Bon den Schenern 2000 fl. Schüttböben 1500 fl. Borrathsböb. 500 fl. Bon . 9000 fl.6%		_		540		Tie Erkafeuna und	Conto's bernahapingi.
C. Berth ber Ginfaat. gant fpecieller Berechnung	п	_	_	919	43		
							j

	Die		Beld:	-Betrag		
	Bezug auf Tabelle	Einze	ln	Zufam	men	
	88	ft.	fr.	ft.	fr.	
D. Werth der Düngung (äquivaliirt auf Normaldünger) Produktion der Biehhaltung 8034 Entr. Erkauft Knochenmehl	v	4017		4125		*) Dem Geld=
10 Centner *) = 216 = Komposte (Fäcalien und sonstige Sam= melblinger) für die	V	103		75		Betrage nach äquivaliirt.
Wiesen 150 = Summa à Ctr. 50 fr. 8400 Entr.				$\frac{13}{4200}$		
E. Zug= und Handar= beitskosten. Laut individueller Berechnung. Für bei d. Wirthschaft verwandte: 280 Pferdezugtage à 2 fl. 30 fr.	VI	644		•		
1150 Ochsenzugtage à 2 = 15 =		2472	50	3116	50	
955 männs. Handtage à 40 = 2868 weißt. = à 30 =		382 860	40	1242	40	·
Summa	VI			4358	90	
F. Drusch = und Stroh = bänderkosten. Für 23,000 Stück Strohbänder à 100 Stück 4 kr Drusch =	VIII		20 70	9 295	20 70	
tosten laut indiv. Berechnung Summa	. 4 111			$\frac{293}{304}$	90	
G. Kosten der Viehhaltung. a. Zugvieh; 1) 2 Pferde: Abnütung und Verzinsung des Antaufs=Rapitals per 450 sl. 15% 67 sl.50 tr. Vauerhaltung u. Verzinsung des Stalles 16 = — = Veleuchtung u. Arznei 2c. 8 = — = Hufbeschlag à 8 sl. 16 = — = Unterhaltung d. Acter und Fuhrgeräthe 55 = 55 = Unterhaltung des Knechtes	VII	700	30			f. S. 27 b. W. Unterhal= tung unb Abnitung 20%, Ver= zinfung5% von 222 fl. 20 tr.

	ă.	· (Belb=	Betrag		
	Bezug auf Tabelle	Einze	eln	Zusam	men	
	જિલ્ય	fi.	tr.	ft.	fr.	
2) 10 Och sen: Abnütung und Berzinsung des Ankauss-Kapitals per 1250 fl. 10% 125 fl. — tr. Bauerhaltung und Zinsen d. Stalles 60 = — = Beleuchtung u. Arz= nei 2c.]	VII IV XI VII	2962	20 35	3662	50	f. S. 29. 25% wie oben von 1320 fl. f. S. 133. f. S. 506.
Amortisation und Zinsen vom Kapitalwerthe ca. 1800 fl. 8% Miethwerth des Stalles Schurkosten, Stallgeräthe-Erhal-	XI	144 90	 - 			£ & 13Q.
tung, Licht, Arznei	IV	69 19 2 3	16			j. S. 138·

	Die		Beld-					
	Bezug auf Tabelle	Einze	Einzeln		Einzeln Zusam		men	
	88	ft.	fr.	fl.	fr.			
Weidewerth	VII VII	418 118 92	50 7 7	2854	80			
Summa				13054	25			
Recapitulation des Aufwandes. A. Berwaltungs= und Re- giekosten		_ ·		2564	30			
Amortisation		—		540	_			
C. Werth der Einsaat D. Werth der Düngung .		_	<u> </u>	919 42 00	43			
E. Zug=und Handarbeits= tosten			-	4358	90			
bänbererz.	1			304	90			
G. Kosten ber Biebhaltung		_	-	13054	25			
Gesammtsumme der Belastung				25941	78			
C. Rein	=Ertr	agsbere	d nu	ng.	•			
Dem Rohertrage per		_	_	31171 25941	90 78			
entgegengehalten Ergiebt einen Reinertrag			-	5230	12			

Rechnungswesen.*) Dieses umfaßt die Buch führung zur Evistenzerhaltung des Grunds und Betriebs = Kapitals, die Verrechnung der Gebahrung mit Geld und Naturalien, endlich den Voranschlag und die Vilanz über den Reinertrag. Ohne in die Erörterung der Frage einzugehen, welche Verrechnungsmethode die beste sei, um über den Wirthschaftsbetrieb jederzeit ein richtiges Vild anschaulich zu erhalsten, erklären wir für höchst wichtig, daß der Dirigent, als Leiter des gesammten Pflanzenbaues, der Viehzucht und des übrigen landwirthschaftlichen Haushaltes, in die vorliegenden Rechnungsbücher so vollkomsmen eingeweiht sei, daß ihm der innige Zusammenhang der Verrechnung mit der Detailgebahrung immer klar vor Augen schwebe. Dazu ist die genaue Führung und Ausstüllung eines Tagebuches nothwendig,

^{*)} Aus der großen Zahl von Lehrbüchern über landw. Rechnungswesen sind als sehr aussührlich zu nennen: F. Macht's Güterbuchhaltung nach dem Spsiem der doppelten Buchhaltung. Prag 1876. R. W. Höger's: Buch führung des landw. Großgeschäftes 2c. I. Band die landw. Geschäfts=Praktik. Pilsen. 1872.

worin jede Geld= und Natural=Einnahme oder Ausgabe, jede Verwen= dung an Verbrauchs= oder Verkehrsprodukten, und jede Verstügung beim Feldbau, Wiesenbau und Viehstand in Zahlen aufgezeichnet wird, und welches bei der Zusammenstellung des Hauptbuches die Grundlage bisdet. Welche Aufschlüffe, in besonderen für sich abschließbaren Nubriken, dieses Hauptbuch geben müsse, wird durch die verschiedenen Ertrags= Zweige des Wirthschaftskörpers bedingt, und ist im Wesentlichen aus den, unserer Reinertragsbilanz vorangeschickten Beilagen, die eben nur Auszüge aus der Rechnung darstellen, so wie aus der Vilanz selbst zu entnehmen. Sei nun die Form der Rechnung, welche immer, so bleiben doch stets als Grundbedingungen aufrecht:

Die genaueste, gewissenhafteste Führung der ursprüng= lichen Unterlagen d. i. des Anbau= und Fechsungs=, des Ar= beits=, Drusch=Journales, sowie aller daran hängenden Naturalverrechnungen; die pünktlichste rechtzeitige Auf=schreibung aller auf die Bewirthschaftung rosp. den Er= trag influirenden Momente, sowie überhaupt die größte Sorgfalt, ja selbst Bedanterie, bei allen Zutragungen in die Bücher sowohl in Bezug auf Zeit, als auch auf Correctheit. Das Hauptsächlichste einer jeden Art von Bi=lanz bildet die richtige vollständige Inventur, welche nur aus einer streng correct und gewissenhaft geführten Rech=

nung hervorgehen fann.

Mehr noch über diesen Gegenstand, wie überhaupt über den Wirthschaftsbetrieb*) zu sagen, halten wir für dem Zwecke eines die

Verhältnißlehre behandelnden Werkes zuwiderlaufend.

Eine Landwirthschaft mit der Bürgschaft für entsprechenden Erfolg gut einzurichten und ihren Betrieb sachgemäß zu leiten, ist nur dem= jenigen möglich, der die im Eingange dieses Aufsates als erforderlich bezeichneten Kenntnisse und Fähigkeiten besitzt; mit diesen ausgerüstet, wird er mehr, als unsere Andeutungen, nicht benöthigen; ohne sie aber bedürfte er eines bändereichen Lehrbuches, das wir hier nicht bieten können.

Witterungsverhältnisse.

Die Witterungskunde, die sich beim praktischen Landwirth aller= dings nicht viel weiter erstrecken kann, als auf die Kenntniß der An= zeichen, die eine beiläufige Boraussage des Wetters auf einige Tage

^{*)} Sehr umfassend und gediegen behandelt in E. Ritt. v. Komers': "Die landw. Betriebs=Organisation". Prag 1876. Ferner in den meisten Werken über Landwirthschaftslehre von älteren und neueren Autoren.

ermöglichen, ist gleichwohl von der höchsten Bedeutung für den Wirthschaftsbetrieb. Hiezu stehen dem Landwirth als Hülfsmittel zu Gebote: das Barometer, die Beobachtung der Windströmungen, die Gestalt der Wolken, das Vorkommen von Thau und Nebeln und das Verhalten der Thiere bei Annäherung einer Witterungsversänderung.

Ein gutkonstruirtes Barometer ist deshalb noch kein sür jede Gegend und sür Jedermann taugliches Instrument zur Witterungs=anzeige, weil es von einem guten Meister versertigt wurde; es darf nicht nach der beim Kause gewöhnlich daran vorsindlichen Skala als maßgebend angesehen, sondern es muß von dem Eigner selbst wenigstens ein Jahr lang durch Beobachtung des mittleren Quecksilderstan=des (bei welchem die gleichmäßige Abwechselung von Regen und Son=nenschein angezeigt ist, und wornach alle übrigen Abweichungen sich richten) geprüft, und dieser Anzeigepunkt auf der Skala unabänderlich sixirt werden als derzenige, von dem aus, zur Bestimmung von Regen oder schönem Wetter, die Grade ab= oder auswärts gezählt werden. Außerdem gibt die Ersahrung solgende bestimmte Regeln an die Hand, die bei der Besragung des Barometers nicht unberücksichtigt bleiben dürsen:

1) Schnelles Hochsteigen oder plötzliches Tiefsinken des Quecksilbers liefert noch keine verläßliche Vorhersage, weil ersteres häufig nur vorübergehende sonnige Momente, und letzteres oft starten Wind, mithin gerade unbeständiges Wetter anzeigt;

2) zwischen Mitte Oktobers und der ersten Neujahrswoche, dann vom Ansang Februars bis zur Mitte des März ist das Barometer

vollends unverläßlich;

3) dauert das Steigen des Quecksilbers mehrere Tage, so deutet dies auf anhaltend schönes, langsames Fallen aber auf andauernd regenerisches Wetter;

4) so viele Tage, als das Quecksilber bei schlechtem Wetter, bis zum Eintritt des schönen, zum Steigen braucht, so viele Tage pflegt es

wieder vor dem Eintritte des Regenwetters zu fallen;

5) ein geringes Zurücksinken der Quecksilbersäule bei heiterem Wetter zeigt gewöhnlich ein Gewitter an; steigt sie während des Gewitters schon wieder, so folgt diesem schönes Wetter, wo nicht, so sollen noch Gewitterregen nachkommen.

Zur Kontrole für die Barometeranzeigen müssen aber auch die Strö= mungen der Winde, der Wolkenzug und der Thaufall beobach= bachtet werden, um sichere Witterungsanzeigen zu erhalten. Hierbei ist zu

merken:

a) daß der Südwind, der meistens in Südwest sich umsetzt, fast immer regnerisches Wetter vorher ankündigt, wogegen

b) der Uebergang von Südwest in Westwind Nachlaß des Regens anzeigt;

c) daß Nord= oder Nordostwind, wenn er während andauernden Regens

eintritt, diesen vertreibt und

d) der Südostwind, gleich dem Südwest den Uebergang vom schönen zum Regenwetter vermuthen läßt. — Uebrigens deuten gänzliche Windstille, und heftige Winde auf baldigen Witterungswechsel. Die Wolken, wenn sie still zu stehen scheinen, verkünden, — eben so wie die Windstille — eine bald eintretende Umkehr der bestehenden Witterung, schnellfliegende Wolken aber den Ansang eines unbeständigen Wetters. Wölken, die sich durchkreuzen im eilenden Fluge, sind Vorläuser von Sturm und Gewitter; hohe Wolken sind ohne Bedeutung.

Ueber die Nacht gefallener Thau verkündet einen schönen Tag: eben so Nebel bei Nord= und Nordostwind; Nebel aber bei Süd= und Südwestwind zeigt Regen an. Die Gipfel hoher Berge, des Mor= gens in Nebel gehüllt, kündigen im Frühjahr und Herbst Regen,

im Sommer und bei schönem Wetter gemeiniglich Gewitter an.

Thiere als Wetterpropheten. Dag viele Thiere durch ihr Verhalten bei gewissen Vorgängen in der Luft Wetterpropheten sind, ist bekannt; unter diesen scheint die Kreuzspinne den ausgezeichnetsten Instinkt zu besitzen, indem sie die für den Insektenfang günstige oder ungünstige Witterung vorher andeutet. Sie sitzt bei schlechter Witterung ruhig im Versteckwinkel, begiebt sich aber, wenn schönes Wetter zu gewärtigen, sogleich auf den Weg zum Mittelpunkte ihres Netzes. sie von da in ihr Nest zurück, so folgt gewöhnlich schon am zweiten oder nächstfolgenden Tage Regenwetter, und ebenso fängt sie bei schlechter Witte= rung schon an, ihr Net auszubessern und für ihre Jagd vorzubereiten, wenn in einem oder zwei Tagen heiteres Wetter in Aussicht steht. — Reißt sie ihr altes Gewebe ganz ein, um ein neues zu spinnen, so folgt anhaltend schönes Wetter, und zwar ein desto beständigeres, je enger die Netzaugen des neuen Gewebes sind. — Wenn die Kreuzspinne, im Winkelversteck sitzend, die Vorderbeine gegen die Wand, den Kücken nach auswärts kehrt, ist naßkaltes Wetter von längerer Andauer zu erwarten; sitt sie aber mit den Vorderfüßen gegen den Mittelpunkt ihres Gewebes herausgekehrt, so bricht bald wieder gute Witterung an.

Alle diese Hülfsmittel zur Beobachtung der Vorgänge in der Atmosphäre und zur ungefähren Vorausbestimmung des Wetters genügen zwar der Wißbegierde des Dekonomen nur in so weit, als er bei dem Vorhaben seiner Ansact, seiner Ernte oder sonstigen vom Wetter abhängigen Verrichtung zuweilen einen beruhigenden oder warnenden Anhaltspunkt gewinnt; diese Voraussicht reicht aber gar nicht weit; sie kann ihn im glücklichsten Falle nur für einige Tage befriedigen; er muß daher auch

die klimatischen Berhältnisse — deren Kenntnisnahme für ihn so wichtig ist, als die des Bodens — einigermaßen zu beurtheilen wiffen. Um also in einer gewissen Gegend die atmosphärischen und klimatischen Einflüsse auf ihren Temperaturs= und Feuchtigkeitscharakter nach größeren Zeitperioden kennen zu lernen, muß er die von den Naturforschern an= gestellten und gesammelten Beobachtungen zu Rathe ziehen. Solche Gelehrte haben z. B. die Durchschnittstemperatur, welche einem gewissen Himmelsstriche, Jahr ein Jahr aus, zukommt, durch eine Reihe von jahrelang täglich angestellten Beobachtungen erhoben und aufge= zeichnet, beren Resultate für uns, wenigstens in Bezug auf unser Hei= matsland, Interesse haben; sie verständigen uns, daß die mittlere Tem= peratur im nördlichen und nordöstlichen Theile Deutschlands + 5,5 bis 60 R., im mittlern 70 bis 7,50, im südlichen und südwestlichen Theile 8 bis 9, und im Hauptdurchschnitte 70 R. beträgt. Auf demselben Wege gelangen wir zur Kenntniß, daß der Niederfall an Regen und geschmol= zenem Schnee, nach angestellten genauen Messungen in Pariser Zollen ausgedrückt, uns zur Bestimmung des allgemeinen Feuchtigkeitsgrades einer Gegend die Andeutung gibt, indem wir erfahren, daß in Deutsch= land ein jährlicher Regenfall von 16 bis 19 paris. Zoll auf ein trockenes, ein Regenfall von 22 bis 25 Zoll auf ein mäßiges, und über 30 Zoll schon auf ein feuchtes Klima schließen läßt. wir nach den Ursachen dieser Berschiedenheit des Feuchtigkeitsgrades in verschiedenen sich begrenzenden Regioneu, so sinden wir sie erklärt durch die Lage der Länder zur Rähe des Meeres, welches die atmosphä= rischen Niederschläge um 1/3 oder die Hälfte vermehren kann; durch die Nähe großer Moore oder Sandheiden, welche die Atmosphäre abtühlen oder abtrocknen, durch die Nähe hoher Gebirge, die eine Gegend bald schützen, bald sie mit eiskalten Windströmungen überziehen; auch der Einfluß der Winde auf die Witterung wird uns erklärbar, indem wir beobachten, daß der Ostwind z. B., nachdem er hochliegende und falte Länderstrecken überstrichen, für uns falt und trocken bläst, der Nordwind, weil er die Eisregion berührt hat, uns Reif und Frost bringt, und ber Westwind, über das Weltmeer heranziehend, uns eine oft wechselnde, mehr milde und feuchte Luft zuträgt; dabei finden wir auch, daß tiefgelegene, geschützte oder von großen Strömen durchzogene Thalebenen mehr von Gewittern leiden, unebene oder hügelige Gegenden aber mehr dem Wechsel von Wärme, Kälte, und Regen und Sonnen= schein ausgesetzt sind.

^{*)} Empfehlenswerthes ausführliches Werk: "Grundzüge der Witterungskunde." von D. A. Masch. Wien 1871.

Alphabetisches Sachregister.

Aassleisch 146. Abbringen der Felbfrüchte 174. Abfälle von technischen Gewerben 155. von Thierförpern 146. Absaktälber 505. Absolutes und spezifisches Gewicht der Körper 332. Absorptionsvermögen des Bodens 61. Abtrittdünger s. Gülle 243. Ackerbestellung 1. Ackergeräthe (Bodenbearbeitungsgeräthe) 341. Aderiohl, Aussaat, Kultur, Ernte 20. 215. 221. Aderrüben (Dorschen, Wasserrüben 20.) 217. 221. Acterung, Leistung 22. 24. Agrifultur XIV. Agrikultur=Chemie 79. Agronomie XIV. Affordlöhne 32. Altersbestimmung beim Rinde 504. 576. Schafe 540.576. " Vferbe 557. Schweine 576. Anbau= und Aussaatverhältnisse 9. Anis (Handelsgewächse) 262. Anschirren der Zugthiere 26. Anspannung bei den Wirthschaftsbezügen 27. Arbeiterfamilien 36. Arbeitsbauer und = Leistung der Zug= thiere 17. 22. 25. — bei Maschinen 19. 25. — bei Fuhrwerten 20. 25.

Arbeitsdauer und =Leistung nach der Art der Bespannung 18. bei Transportsuhren 21. 25. – beim Eggen, beim Walzen 23. 25. Arbeitseintheilung für die Ackerbestellung 1. 22. 23. Arbeitsepochen des Wirthschaftsjahres 16. Arbeitskräftebedarf eines größeren Wirthschaftskörpers 39. - für jede Jahresperiode 41. — für einzelne Kulturprodukte 47. (auf einem Areale von je 5 Hektaren) — Verhältniß zum Wirthschaftsareale Arbeitsleistung, Berhältniß zwischen Pserden, Ochsen und Kühen 18. Arbeitstage der Menschen 31. 36. Arbeitsverhältnisse überhaupt 15—52. Arbeitsvieh-Erhaltungskosten 27. Arbeitszugkräftebedarf und Ausmaß für alle Wirthschaftsverrichtungen s. Tabelle 24. 25. Aschen 153. 156. Aufzuchtkosten eines Rindes 505. Schafes 546. Pferdes 556. Awehl 246.

8.

Baumschulen (Anlage und Pflege) 437. Beete beim Pflügen 1. Beifutter, Verhältniß zum Rauhfutter 509. Beizen des Saatgutes 9. Beharrungszustand der Thiere 315.

Beobachtung des Landwirthes IX. Bestandtheile, chemische, der Kuhmilch. 521. Betriebslehre der Landwirthschaft XIV. Allgem. s. Wirthschaftsbetrieb 604. Bewässerung und Entwässerung, Allgem. 164. 171. Bewässerung der Wiesen 601. Bienenzucht 52. Bittererbe (Talk) 61. Biwiz 246. 251. 270. Blutbildungsproceß, s. Ernährungsproсев 311. Blutumlauf 314. Boden, der, u. seine chemischen Verbindungen 91. Bodenarten 62. Bearbeitung, mechanische 172. Bereicherung und Erschöpfung s. Statit 457. Beschaffenheit 66. " Bestandtheile 58. " Bonitirung 68. " Erschöpfung durch d. Ernten per " 1 Heftar Land 487. Erschöpfung Tabelle 466. " Feuchte, Tiefe, Art und Kraft für " die Pflanzen 75. Klassen nach s. Bestandtheilen 72 bis 74. Rlassen nach d. Ertragsfähigkeit 70. Reichthum u. Erschöpfung 75. Taxation 70. Bohnen, Anbau, Kultur, Fechsung 271. 277. Bonitirung des Bodens 68. Borsten als Düngemittel 148. Brache s. Feldwirthschaftssysteme 279. Brachpflügen 2. Braunkohlenasche 156. Brennholzwerth-Vergleichung 76. Maßverhältniß, alt und neu 396. ⁷399. Buchweizen (Haibekorn) 237. 241. Buttergewinnung 522. Buttermaschinen 389.

K.

Chemie s. Agrikulturchemie 79. Chilisalpeter 152. Cichorie 258. 270. Centimal= und Dezimal=Waagen 391. Dampsdreschmaschinen 378.
— und Locomobilen, beren Leistung gegen Handbrusch und Göpeldrusch 380.
Darmkanal, Länge, der Thiere 314.
Desinsektionsmittel 143.
Desimalwaggen 391.

Dezimalwaagen 391. Dibbelsaatmaschine 360. Dintel (Spelz) 226.

Dienstboten und Gesindehaltung 38. Doppelackerung 2.

Dorschen (Ackerrüben) 217. 221. Drainirung (Entwässerung) 167. Drainirungs-Werkzeuge 391.

Drainröhren=Pressen 390.

Dreiselberspstem 278. Dreichen ber Körnerfrüchte 180.

Dreschmaschinen 370. Dreschermaß 181.

Drillfultur, Reihensaat 94.

Drill= und Dibbelsaatmaschinen 360. Drusch, Damps= gegen Göpel= und Hand= brusch 380.

Dünger und Düngung, Allgemeines 96. Dünger-Ausfuhr, Breiten, Sinadern 98.

"Behandlung auf d. Misstätte 2c. 109.

"Fäulnißgrabe und Veränderung

Fuhrengewicht u. Raumbedarf 113.
"Furche 4.

Nachwirkung u.Wiederholung 128. Normal= 112.

" Produktion, Allgemeines 119.

,, ,, vom Rindvieh 126. 134.
525.

,, v. Pferden 125. 136. 560. Swafen 127. 138.

,, ,, Schafen 127. 138. ,, ,, Schweinen 127. 140.

" " " Ziegen 568. " " Kaninchen 574.

" Streumaschine 363. 364. " Streumaterialien 100.

"Werth und Preis (Berechnung hievon) 129.

Düngung und Dungmittel, Eintheilung berselben 98.

, halbe, normale, starke, s. starke per Hektar 115.

"Ropf= 107.

"

" Pferch= und Hürben= 105.

" Wiesen= 600.

Düngungs = Waß und Gewichtsverhält= | nisse 113. Dungstätte 109. Dynamit, Sprengkultur 491.

Einkorn 227. Eggen 353. Arbeit 2.

Leistung der Arbeit 24.

Emmer 227.

Empirie in der Landwirthschaft IX. XIII. Ente (Hausente) 581.

Entwässerung d. Bodens Allgem. 164.

der Wiesen 601. Erbsenbau, Erforderniß an Arbeit 50. Erbsen=Saat, Kultur, Fechsung 272. 277. Erdirnen (s. Topinambur) 214.

Erdbrennen 163.

Erbe als Streu und Dünger 103—111.

Erfahrung IX.

Erhaltungs= (Beharrungs=) Futter 316. Ernährungsproceß der Hausthiere 311. Ernte=Arbeiten 34. 43. 175.

Erträge per Heftar 178.

Reife 173. ..

Rückftände 161.

Werth (Roggen=) ber 185. 186. Erschöpfung u. Bereicherung b. Bobens 1. Statif 457.

Ertragsberechnung der Viehhaltung s. Gestehungstosten.

Esparsette 198.

Excremente der Menschen 143.

der Haussäugethiere 99.

der Vögel 149. Exstirpatoren 351.

₹.

Kärbeknöterich 260. 270. Fäulnißgrade des Stallmistes 111. Farrenfraut 102. Keldflächenmaß, alt und neu 395. 398. Keldfrüchte 190—277. Feldwirthschaftsspsteme 278. Kenchel 263. 270. Feuchtigkeit, Einfluß ber XII. Figurenpflügen 6. Fischzucht (Teichwirthschaft) 292—304 Flächenmaße, alt u. neu 395. 398. 412. 413. Klachs 251. 270. Fleisch= (Schlächter=) Gewicht d. Thiere 304.

Fleisch= (Schlächter=) Gewicht, Berech= nung durch das Meßband 493. Flüssigkeit8=Wlaße 396. 400. 422. Fohlen und s. Aufzucht 556. Fruchtfolge 287. Fruchtwahl 287. Fruchtwechselwirthschaft 282. Kurchenschnitt=Tiese und Breite 34. Kutter und Kütterung 308. Fütterungs = Beispiele f. Futterzusam= mensetzungen. Fütterungs-Rormen von Grouven 318. Kühn 321. " Wolff 323. Futterbau 309. Futterbedarf des Rindes 126. einer Kuh 509. " des Aferdes 125. 558. 559. " bes Schafes 127. 543. 549. " des Schweines 128. 562. " ber Ziege 567. " der Kaninchen 572. Futter=Etat (Ueberschlag) b. Organ.= Plan 605. Kutter=Gewächse 191. 207. Gräser 203. 207. Wittel= Werthbestimmung (Vähr= stofftare) 324. Zusammensetzung, procentifice 327. Zusammensetzungen für Rindviehüberhaupt 507. Zusammensetzungen für Kühe 133. **510. 513. 514.** Zusammensetzungen für Ochsen29. für Mastrinder 534. " Pferde 28. 137. " " " Schafe 138. 546. 549. Schweine 140. 562. " **563.** Ziegen 567. " Raninchen 573.

❸.

Gans 580. Garbengebinde und Strohbänder 176. Geflügelzucht 579. Gelbfraut f. Wan 259. 270. Gelecfalz f. Salzlecke. Gemenge (Mischling) 205. Gerste (Sommer=, Winter=), Arbeit8= Aufwand, Saat, Ernte 49. 232. 234. Gesinde und Dienstboten 38. 39.

```
Gestehungstoften ber haltung einer Ruh | Grundflache jur Ernährung eines Scha-
  517.
                                          fm8 550.
- eines Ochsenpaares 29.
                                        Buano-Dünger 150. 471.
     " Pferbepaares 27.
                                        Bulle, Abtrittsblinger, Poubrette 243.
- einer Biege 567.
                                        Øpp$ 158.
- von Arbeiterfamilien 36.
                                                         · 6.
       Befinde u. Dienftboten 38.
- einer Ruhmagb 133.
                                        Paare, als Dlingemittel 148.
                                        Sadfriichte 207. 221.
- eines Dofenfnechtes 31.
         Pferbetnechtes 29.
                                        Hackrucht-Kulturgeräthe und beren Lei-
                                          ftung 24. 352. 370.
- bes Schafereiperfonales 550.
                                        Badfelichneibmaschinen 384.
- filt 100 Kulo Kuhmist 133, 135.
                                        Hafer, Arbeitsaufwand, Saat, Errete
49. 234. 237.
Haibelorn, f. Buchweizen.
Haibelraut 102.
                     526.
                  Bferbemift 136. 137.
       100
             **
                  Schafmift 138, 139,
    ,, 100
             **
    ,, 100
                  Schweinemift 140.
             44
                                        halbfrucht, f. Mischgetreide 231.
 - refp. Preis für 100 Kilo Normal-
                                        Halmfriichte 222. 241.
  bling= 142.
Getreibe-, Garbenbinben, Manbeln, Bub-
                                        Handarbeit, Dauer, Leistung, Alford,
Taglobn 32.
  ben 177.
- Sauen, Maben, Schneiden 34. 175.
                                          - Bergleichung ber Löhne 33.
 - Mabmaschinen 364.
                                          - für einzelne Kulturgemächse 34.
- Mage, alt und neu 396. 399. 418.
                                        handgerathe von Gugftahl 392.
                                        Banbelsgemächfe 242.
                                        Sanf 255. 270.
 - Putymublen, Reimgungs- und Gor-
  tirmaschinen 383.
                                        Denne (Haushuhn) 579.
 - Schilttböben 183.
                                        Heu und Gras, Berhältniß zu einan-
Gewicht, absolutes und specif. ber Kör=
                                          ber 599.
  per per Rub.=DR. 332.
                                        ななななななな
  - ber Fechjung per Manbeln, alt und
                                                          raft 389.
  neu 432.
                                                            Gewicht 184.
  - per 🗆 Maß, alt und neu 432.
                                                           368. 370.
  - der Felbfrüchte und Samen im Maß-
                                                          nftbunger 471.
  raume 336.
Gewichtsverhältnisse und Umwandlungs-
                                                          fenes 396. 399. 418.
  tabellen 396. 400. 424. 425. 430.
                                                          3, 400, 422, 423,
                                        なるなななななる
Gewicht, bem Bolumen nach, von Dünger
                        113,
                  " Getreibe in Garben
                                                          flügelzucht 579.
                                                           276, 277,
                         183.
                  " Den 184.
                    Strof 184.
                                                          usboden 60, 65.
Binfter- Stren 102.
                                                          fication des Ertrages
Grafer (Futtergrafer) 203. 207.
                                           337. 339.
Gras und Ben, Berhaltnig gu einan-
                                         - nothwendige Flache jur Biebernah-
  ber 599.
                                           rung 340.
Gras- und Rleemahmafdinen 367.
Graszumachs auf Wiefen 597.
                                                           3.
Grouben's Futternormen 318.
— Rährstofftage 325.
                                         Jauche und Jauchenblingung 106.
                                         Заифепритреп 389.
Grubber 350.
                                         Inbuftrie-Abfalle 332. 469.
Gründlingung 161.
Grunbflache jur Ernahrung einer Rub
                                        Jahreszeiten bes Wirthschaftsbetriebes
  515.
```

A. Rälber-Aufzucht 506. — Schlachtgewicht 306. Käsebereitung 521. Rali 82. 132. 152. 473. 476. Kalk, Bobenbestanbtheil 59. — und Mergelboden 64. — und Mergelbüngung 158. Kandirung des Samens 9. Kaninchenzucht 569. Karbe, s. Weberkarbe 256. 270. Kartoffel, Arbeitsbedarf, Anbau, Kultur, Ernte 47. 208. 221. – Pflüge 370. Rastration, Verschneiden 520. 527. 542. **564.** Reimfähigkeit des Samens 10. Rleearten 192. 197. 207. — Bau, Arbeitsbedarf 51. 52. — — allgem. u. besond. Kulturverhält= nisse 192—201. — Enthülsungsmaschine 376.

— Gras 197. — Stoppeln 7.

Klima XII.

7

Anöterich, s. Färbeknöterich.

Anochen und Anochenmehl 151. 471. 472.

Körner=Hohlmaße 396. 399.

— Maß- und Raumverhältnisse 11.

— Berhaltniß zum Stroh 190.

— Schüttung, Umwandlung vom alten Verhältniß auf neues 431.

— — s. Ernte-Durchschnitt p. Hektar 178. - Wirthschaft, Feldwirthschaftsspsteme

278.

– freie 281.

— Zahl im Magraume 11: Körpermaße, s. Kubikmaße.

Kompostdünger 145.

Kopfdüngung 107.

Roppelwirthschaft 291.

Korn, s. Roggen.

Krapp-Bau 260. 270.

Kreislauf des Blutes 314.

Kubitmaße 414.

Kühe, s. Rindvieh.

Kümmel 262. 270.

Künstliche Fischzucht, s. Fischzucht.

Kuhmagd, Gestehungstoften 133. 518.

Kuturuz, s. Mais.

Kultur-Erforderniß der landw. Produkte

41-52.

— Geräthe und Maschinen 340—392. Ebert, landw. Berh. 4. Aufl.

Kunstbünger (Hilfsbünger), dem. Bestand= theile 471.

Ladungsverhältnisse für Wirthschaftsfuh= ren 21.

Längenmaße (Rebuttionen) 395. 397. 402 bis 407.

Laubstreu 101.

Lebend-Gewicht, Berhältniß zum Fleisch= gewicht 304—308.

Leder= und Hautabfälle als Düngemittel 148.

Lein 251. 270.

- botter 248. 251. 270.

Leistungsverhältnisse des Bezuges 24. Licht, Einfluß auf org. Körper XIII. Linse (Hülsenfrucht) 274. 277.

Luft, atmosphärische 89.

Lupine (Hülsenfrucht) 276. 277.

Luzerne 200. 207.

W.

Mabia, s. Delgewächse 249. 251. 270. Magen ber Wiederkäuer 313.

Mähmaschinen 364.

Wahlprodukte 392. Wahl= und Schrotmühlen 387.

Maisbau 49. 238. 241.

— rebler 376.

Malzteime 155. 332.

Mandelsechsung per Hektar u. Joch. 431. Mandeln u. Puppen d. Getreides 177. Waschinen, s. Kulturgeräthe und Wa=

dinen.

Marqueure, Kammformer, Häuselpflüge

Mastung des Viehes, Allgemeines 393.

— des Rindviehes 528.

— der Schafe 553.

— der Schweine 564.

Maß- und Gewichtsverhältnisse, Reduktionstabellen, alt und neu 395-432.

Weerretig (Kren) 268. Wergel als Dünger 160.

- boden 64.

Meteorologie, Witterungskunde XII. Metrisches Maß und Gewicht 395—432.

Mild, Bestandtheile berfelben 521.

— flihler 390.

— Produktion der Kuh 518.

— der Ziege 566.

— Berwerthung u. Nutertrag der Kuh **525.**

41

Milblen 387.

Mineralische (anorganische) Bestandtheile ber Bobenprobutte 466. - im animalischen Dünger 97. — biverfer hilfsblingemittel 471. - in Thierprobutten 470. - in gewerblichen Abfällen 469. Mifchgetreibe (Dalbfrucht) 231. Mift, f. Dünger. Diöhren 219. 221. Mohn 247. 251. 270. Moos (Balbmoos) -Streu 102.

X.

Milnzwerthverhaltniffe 433. 434.

Nährstoffnormen 318—323. - Tare 325. Nabelholzstreu 102. Naturtunde bes Landwirths XI. Mormal-Dilinger 112. Rugertrag ber Ruh 525. 526. — ber Schafe 551. - ber Zugthiere 27-31. - ber Ziegen 567. - ber Raninden 574. - aller Kulturgewächse (fiehe beren Bereichnung).

D.

Obsibaumzucht 435—446. Ochsenaufzuchtstoften 506. Bezilge, Erhaltungs-, (Geftebungs-) tosten 29. · Knecht, Erhaltungs-, (Gestehungs-) fosten 29. 31. - Wartung u. Berwenbung 527, 528. Delgehalt ber Samen und Früchte 251. - gewächse 242-251, 270. - fuchen-Brecher 386. -- rettig 245. 251. 270. Orgamsche Berbinbungen im Thiertorper 87. Organogene, organische Elemente 85. Organifation ber Birthichaft 605. Organistrungs-Plan 606.

Pacht ober Regie ? 447. Paftinate 221. Berlhuhn 581. Pferch- und Durbenbungung 105. Bierbe-Anfauchteloften 556.

Mildverwerthung und Augung b. Ziege Pferbe-Bezüge, f. Zugarbeit 18. 27. Haden 358. Rechen (Barten) 369. — Inechts-Erhaltung 28. 29. - Mift 104. 125. 136. 560. - Bartung, Filtterung, Bflege 558. - Bucht, Mugem. 554-560. Bflangen, bie, und ihre dem. Berbinbungen 92. Beete, beren Raumverhaltniffe 11. Raumbebarf a. b. Aderfiache 12. 231 231 he 341. nung 22. 24. 医医医医医 132. 152. **473. 476.** XI. 144. ¢ X. XIII. 431. Í t= 119-129. Etite 110. Probuttionsfutter 316. - Roften,Berechnungen fämmtlicher Rulturpflaugen 207. 221. 241. 270. 277. Procentische Zusammensetzung ber Futter- und Streumittel 326. Bumpen, Coopfwerke, Sprigen 389. Putimühlen 383. Ð. Quabrat- (Machen-) Mage alt und neu 395, 398, 409, 411, Onarz 59. Queraderung 5. Raigrabarten 203. 207.

Rajolen, Rigolen 491. Raps, Arbeitsaufwand, Saat, Ernte 50. 242. 251. 270. - luchen 155. 332. — Stoppeln 7. Rasen 102. Rationeller Wirthschaftsbetrieb XIII. Raubfutter (Berhältniß jum Beifutter) Raumbebarf ber Pflanzen 13. Raummaße für Brennbolz 396. 399. Raumverhaltniffe bes Dungers zum Gew.

- jum Gewichte bon Getreibe in Manbeln, Beu, Strob, Körnern 183. - für Scheunen, Tennen, Schüttboben, Deu- und Strobboden 183.

Maumverhältnisse des Kuhstalles 517.
— des Jungrindviehstalles 517.

— bes Ochsenstalles 528.

— bes Schafstalles 553.

— des Pferdestalles 560.

— des Schweinestalles 564.

— bes Kaninchenstalles 572.

Reihensaat, s. Drillkultur 94. Reisegrade der Erntefrucht 173.

Reseda, wilde s. Wan 259.

Respirationsmittel 316.

— proceß (Athmungsproceß) 315.

Rindviehmist 97. 103. 122. 126. 133.

— zucht 501—535.

Roggen (Korn), Arbeitsauswand, Saat, Ernte 48. 228. 241.

— werth 185.

— Verhältnisse (Tabelle) 186.

Robertragstabelle zur Bobenbeurtheilung 70.

Rotation 287.

Rube des Aders 5.

Rüben, Ader= (Dorschen) 207. 221.

— Runkel= 212. 221.

— Wasser=, (Saai=) 217. 221.

— Zucker= 213. 221.

— schneid= und Musmaschine 386.

Rübsen 245. 251. 270.

Rückstände techn. Gewerbe als Düngemittel 155.

Rundackern, Figurenpflügen 6. Runkelrübe, f. Rüben 212. 221. Ruß 157.

❷,

Saatarbeit und Bestellung 6.

— furche 4.

— Harken 351.

— Quantum 12. 13.

— Rüben, s. Wasserrüben 217. 221.

— Unterbringung, Leistung 24.

— Zeit und Dauer 14.

Saat- und Ernte-Fruchtmaß per Area 426. 427.

Saatu. Ernte-Gewicht per Area 428. 429.

Gäemaschinen 359. 363.

Sägespäne, Hobelspäne (Streu) 103.

Safflor 260. 270.

Salze als Dünger 152. 160.

Salzlecke (Geleckfalz) für Rinber über= haupt und für Kühe 30. 134. 506. 510.

— für Schafe 547.

— für Pferde 28.

— für Schweine 562.

Samenbeize 9.

— Beschaffenheit 8.

— Kandirung 9.

— Reimfähigkeit 10.

- Körnermenge im Magranme 11.

— Menge zur Saat 12.

— Unterbringung 15.

— Bechsel 14.

Sandboden 63.

Schafmist 104.

Schafzucht 536.

Scheibeschlamm als Düngemittel 156.

Schener (Schennen), Raum 183.

Schlächter-, f. Fleischgewicht 301.

Schrotmühlen 387.

Schweinemist 105.

Schweinezucht 560.

Seidenraupenzucht 453.

Seifensieberasche 156.

Senf 250. 251. 270.

Serrabella 202.

Starifitator 351.

Sonnenblumen 247. 251. 270.

Specifisches und absolutes Gewicht ber Körper 332.

Spodiumrücklände 156.

Sprengfultur bes Bobens 490.

Stallmist=Arten 103.

— und Jauche, absol. Düngemittel 99.

— chemische Zusammensetzung 101. 103.

Staßfurter Salze 153. 154.

Statit bes Landbaues, Geschichte 457.

Statische Rechnung, einfachste Art 474.

— vollständigere 477.

— vollständige 484. Staubenroggen 231.

Steinkohlenasche 156.

Stickstoff im Dünger und =Düngemittel

135. 152. Stoppelsturzpflügen 4. 6.

Streumaterialien 100—103.

Streumenge für die Hausthiere 510. 548. 559. 567. 573.

— Berhältniß zum Futter 125—128.

Stroh als Streumaterial 101.

— Verhältniß zu Körnern 190. Strohbättber (Garbenbinden) 176.

Strohertrag durchschn. per 1 Hektar s. Ernte 178.

Spsteme ber Bewirthschaftung 278.

Systemisirungsplan 612.

Z. Tabat 257. 270. Tabellen, siehe separates Verzeichniß derselben am Schlusse d. B. Tageslängen bei Zug- und Handarbeit 17. 32. Taglöhne für Hanbarbeit 32. Taubenzucht 582. Taration des Bodens 76. 77. Teichschilf 102. – Wirthschaft und Fischzucht 292—304. Tennen= (Dreschtennen=) Raum 183. Theorie und Praris X. Thiere, Organismus berfelben 311. Thierische Abfälle, Düngemittel 146. – Dungprodukte, Gehalt berselben 97. Thier und Thierkörper, Bestandtheile desselben 310. Thon 59. — boden 62. – Inetmaschine 390. Topinambours (Erdbirnen) 214. 221. Torfasche 156. Trächtigkeitsdauer der Hausthiere 578. – kalender f. Pferd u. Rind 578—579. Tränkvasser der Thiere, s. Wasser. Trieur 384.

u.

Turnus 287.

Uebergang in Feldwirthschaftspsteme 287. Umlauf 287. Umrechnungsschlüssel 401. Untergrundpflüge und deren Leistung 24. 348. Urbarmachung 485.

V.

Versenfungsgruben 166. Versuche im landw. Betriebe IX. Viehmeßtunst 493. Biehzucht, augemeine und specielle 497.

23.

Waagen 391. Wärme XII. Waid 258. 270. Walzen (Geräthe) 356. - bes Bobens und Leistung 7. 24. Wasser bas, u. s. dem. Verbindungen 89. | — der kalihaltigen Dungmittel 154.

Wasserfurden 8. 167. — Rüben (Saatrüben) 217. 221. Wau 259. 270. Weberfarde 256. 270. Weiben, s. Hutweiben 337. Weidewerth auf Wiesen 602. Weinbau 582. Weizen (Winter=, Sommer=, Wechsel=) **47. 48. 222. 241.** – boden 70. 73. Werth und Preis des Düngers 129. Wicke (Kutterwicke) 51. 275. 277. Wiesenbau 587. Wiesen=Bewässerung 601. — Düngung 600. — Ernte und Ertrag 588. 591. — Gräser und Pflanzen 593—596. — Graszuwach**s** 597. — Heu, Futterwerth 596. Verhältniß zu Gras 599. " zu Grommt 598. — Rlassification 591. – Kultur, Allgemeine 599. u. Arbeitsverhältnisse 587. Wind 'XII. Winterfurche 4. Wirthschafter XIII. Wirthschaftsbetrieb XIII. 601. — Organistrung 605. — Organistrungsplan 606. – Wagen 21. Wollnutzung des Schafes 551. Witterungskundeu. Verhältnisse XII.633.

3.

Ziegenhaltung 565. Zugarbeitsverhältnisse 18. — Leistungen und Bedarf 24. 47—52. Zugkilhe, deren Leistung 19. — Ochsen " 18-20. — Pferde " **18—20. 24.** " — Vieh, Anschirren u. Anspannen 27. Zusammensetzung, procentische, der Fut= termittel 327. – der wichtigst. anim. Dungstoffe 97. — der menschlichen Fäcalien 143. — der Thierexcremente 97. — als Tränke der Thiere 509. 547. 559. — verschiedener Hilfsdünger 471. — Ausnahms=Vermögen des Humus 60. — chem. anorgan. der Bodenprodukte b. Strobes 101. und Gewerbsabfälle 469.

Tabellenverzeichniß.

Bost=M	e. Sett	e
1	Reimfähigkeit ber Samen und Begetationsbauer	0
2	Körnerzahl im Maßraume	1
3	th I would not a second not a s	1
4		2
5	Saatquantum per Hektar bei Drill= und Handsaat	3
6		5
7	Bezugsarbeitstage vertheilt auf jeden einzelnen Monat	7
8		1
9	Bezugsarbeitsleistung bei allen Wirthschaftsarbeiten 2	4
10	Unterhaltung eines Pferde = und Ochsenbezuges	8
11		3
12	Handarbeitsleistung bei allen Wirthschaftsarbeiten 34. 3	6
13	Gestehungskosten einer Arbeitersamilie	37
14	Handarbeitstage nach Jahresperioden vertheilt	1
15	Zugkrafterforderniß nach dem Areale	0
16	Zugarbeitsbedarf nach Jahreszeiten und Kulturart 4	1
17	Kulturerforderniß an Bezug= und Handarbeit bei landwirthschaft= .	
•	lichen Produkten auf je 5 Hektar Land 4	17
18		10
19		12
20	Ausprüche ber einzelnen Kulturgewächse an die Bobenbeschaffenheit . 7	15
21	Brennwerth verschiedener Holzgattungen, comparativer	18
22	Zusammensetzung, chemische, der wichtigsten animalen Düngemittel . 9	7
23	Dünger = Trocensubstanzgehalt nach dem consumirten Kutter 10) 0
24	Wasseraufnahmsfähigkeit des Strohes (Streu) 10	
25	Nachwirkung des Düngers im Boden, in Brozenten	
26	Preistabelle ber mineralischen Bobennährstoffe	32
27		33
28	Preisberechnung nach den chemischen Bestandtheilen des frischen Kuh=	
		35
29	Gestehungskosten für 100 Kilo Pferdemist	36
30		37
31	Gestehungskosten für 100 Kilo Schasmist	38
32	Preisberechnung besselben nach den Bestandtheilen	39
33	Preisberechnung für 100 Kilo Schweinemist nach ben Bestandtheilen 14	10
34		1 3
35		51

Post=N		Seite
36	Preisberechnung kalihaltiger Düngemittel	154
37	Ernterlickstände einzelner Pflanzen	161
38	Gründüngungsmenge burch Pflanzen	162
39	Getreidehauen mit der Gestellsense, Leistung	175
40	Ernte-Ertrag ber Felbfrlichte per 1 Heftar Ader	178
41	Dreschermaßtabelle	181
42	Dreschermaß-Werth per 1 Hektar	182
$\overline{43}$	Raumverhältnisse für Stroh im Gebinde	184
44	Roggenwerth und Geldwerth der landwirthschaftlichen Produkte und	101
	gewerblichen Abfälle	186
45	Strohgewichtsverhältniß zu den Körnern	190
46	Produktionskosten und Ertragsberechnung per 1 Hektar: der Futter-	130
40	gewächste	207
47	Desgleichen per 1 Hektar: der Hackfrlichte	
48	Desgleichen per 1 ,, ber Halmfrüchte	221
49	Dagaraidan non 1 has Galland [hasiall	241
50	Desgleichen per 1 ,, des Hopfens speciell	267
	Desgleichen per 1 ,, der Handelsgewächse	270
51 50	Desgleichen per 1 ,, ber Hillsenfrischte	277
52	Saatquantum der Kartoffeln per 1 Heftar	209
53	Delgehalt der Delfruchtsamen	251
54	Fleisch- ober Schlächtergewicht bei Rindern (erwachsenen)	306
55	Desgleichen bei Schweinen	308
56	Grouven's Nährstoffnormen	318
57	Rühn's	321
58	Wolff's	323
59	Grouven's Nährstofftare	325
60	Prozentische Zusammensetzung ber Futter- und Streumittel	326
61	Gewicht verschiedener Körper per Kubik = Meter	334
62	Gewicht ber Körner und Samen im Maßraume	336
63	Hutweide=Ertragsklassifizirung	339
64	Dampfpflüge, verschiedene; beren Leistung	348
65	Leistung ber Hand-, Göpel = und Dampfbreschmaschinen	372
66	Kosten und Leistung verschiedener Göpelbreschmaschinen	375
67	Kostenberechnung des Dampsdrusches	380
68	" bes Drusches mit Flegel, Hand = und Göpelmaschi=	
•	nen	382
69	Kosten und Leistung von Häckselschneibemaschinen	385
70	Preistabellen für Waagen	391
71	Mehlprodukte nach 100 Kilo Roggen, gesetzliches Quantum in ver=	
•	schiedenen Ländern	392
72	Mehlprodukte bei Kunstmühlen für Weizen und Roggen	393
73	Umwandlungszahlen für metrische und österreichische Längen =, Flächen =,	
	Körper=, Hohlmaße, Raummaße und Gewicht (7 Tab.) 395—	-396
74	Verhältnißzahlen der gebräuchlichen Maße und Gewichte verschiedener	
	Länder (12 Tabellen)	-400
75	Umrechnungsschlüssel für Längenmaße (10 Tabellen) 402—	
76	file Williammana (6 Takellan) A00	
77	file Blue annaga (A Taballan) A1A	
78	film (Batualbamana (O Tahayan) A10	
79	file Williatoitemana (2 Wahallan) 422	
80	für Gewichte (2 Tabellen) 424.	
81	Umrechnungstabellen:	420
	Saat = oder Ernte = Fruchtmaß per Acterarea 426.	49=
	water with with the contraction of the contraction	421

			. .
Post=N			Seite
82		428.	429
83	Schlüsselzahlen zur Umwandlung von:		
	Gewicht pro Kubit = Meter und Kubit = Fuß		430
84	Gewicht pro Fruchtmaße	•	430
		•	430
85	Aubikmaße pro Flächeneinheit	· ~Y~~	400
86	Umwandlung von Mandeln (a 15 Garben) per Joch in Mand	etu.	404
	(à 10 Garben) per Hektar	•	431
87	Umwandlung der Schüttung per Mandel (à 15 Gebund) in Me	gen	
	gegen Hektoliker per Mandel (à 10 Gebund)		431
88	Gewicht per Mandel à 15 in Pfund gegen Kilogramm per Man	ibeľ	
	(à 10 Garben)		432
89	Gewicht per 🗆 Maß alt gegen neu und umgekehrt	•	432
		•	
90	Münzwerthverhältnisse der wichtigsten europäischen Staaten	•	433
91	Futterbedarf der Seidenraupen	•	454
$\bf 92$	Berhältnißzahlen einer Seidenzuchtcampagne	•	456
93	Berechnung der Erschöpfung und Bereicherung des Bodens (mittle	erer	
	Gehalt an mineralischen Nährstoffen in 10 Centnern je	bes	
		466-	-470
94	Mittlerer Gehalt an dem. Bestandtheilen ber wichtigsten Hilfs = Diin		_,,
37			471
0 =	mittel (Düngersurrogate)		
95		474.	
96		477—	
97		482.	483
98	Bobenerschöpfung durch die Ernten per 1 Hektar		486
99	Durchschnittszahlen für Rajolkosten		490
100	Formzahlen für Berechnung bes lebenden Gewichts	• •	495
		406	
101	Tabelle für Bestimmung der Kubus = Zahl des lebenden Gewichts	490.	491
102	Aufzuchtstosten eines Rinbes bis zum 3. Jahre	506-	-508
103	Fütterungsbeispiele von Kühen		513
104	Futterzusammensetzungen, verschiedene, für Kühe		514
105	Erforderniß an Grundstäche zur Ernährung einer Kuh		515
106	Gestehungskosten einer Kubhaltung		517
107	" einer Kuhmagd	• •	518
108	Markantus sinan Bur	• •	526
	Nutertrag einer Kuh		
109	Futterpassirungsbeispiele für Mastrinber		535
110	Aufzuchtstosten eines Schafes		547
111	Salzlecke für Schafe per Woche, Monat. Jahr	•	548
112	Futterpassirung für Schafe aller Altersklassen per Tag		549
113			549
114	Schurgewicht (Wollertrag) burchschnittlich per 1 Schaf, nach Alt	era=	
11.			553
442			
115	Aufzuchtskosten eines Pferdes		
116	Berhältniß des lebenden Gewichts von Zuchtsäuen zu Ferkeln		
117	Ertragsberechnung einer Ziegenhaltung	567.	, 568
118	Futterbedarf sür Kaninchen		573
119	Zähne=Ausbruch und Wechsel, zur Altersbestimmung: beim R	lind.	
	Schaf und Schwein	576	577
120	Trächtigkeitsbauer bei Hausthieren	9100	579
		• •	579
121	Trächtigkeitskalenber	• •	
122	Weinsorten, beren Kultur und Ertrag ,	• •	586
123		• •	593
124	Gräser und Futterpflanzen für Wiesen und Hutweiden	594-	-5 96
125			597
	Omening	-	

Post-Nr.

Ceite

1. Spstemisirungsplan. II. Anbau = Tabelle. III. Ernte=Produktion von Aeckern, Wiesen und Hutweiden. IV. Futter = Etat. V. Dünger = Etat. VI. Arbeitskräfte, Auswand. VII. Besoldungen und Löhne. VIII. Drusch = und Strohbänder = Erzeugungs = Lohn. IX. Material = Berkehr, (Naturalrechnung). X. Berechnung der Bodennährstoffe im Saatgute und in der Ernte. XI. Bieh = Inventur. XII. Minera = lische Nährstoffe im Futter. XIII. Statische Rechnung. XIV. Er = tragsbeziehungen der Vieh = Haltung. XV. Maschinen = und Geräthe = Inventar. XVI. Ertrags = Anschlag: A. Roh = Ertrag. B. Auswand. C. Rein = Ertrag

							• ;
	• •						
			٠				;
•							
-				4			
	٠						
•							; ;
	•	·					
	•				-		1
			٠.				
						,	•
	٠						1
					•		
						•	
							:
			•		•		
		• .					

